



Espacenet

Bibliographic data: JP 2003233597 (A)

CONTENTS DELIVERY SYSTEM AND ITS METHOD

Publication date: 2003-08-22

Inventor(s): MUNETSUGI TOSHIHIKO; NISHITANI KAZUHIRO; KAJIMOTO KAZUO; IWATA YOSHIAKI; TANIGAWA KENTARO ±

Applicant(s): MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD ±

Classification:
 - international: **G06F13/00; G06F15/00; G06F21/00; G06Q30/00; H04N7/173;**
 (IPC1-7): G06F13/00; G06F15/00; G06F17/60
 - European:

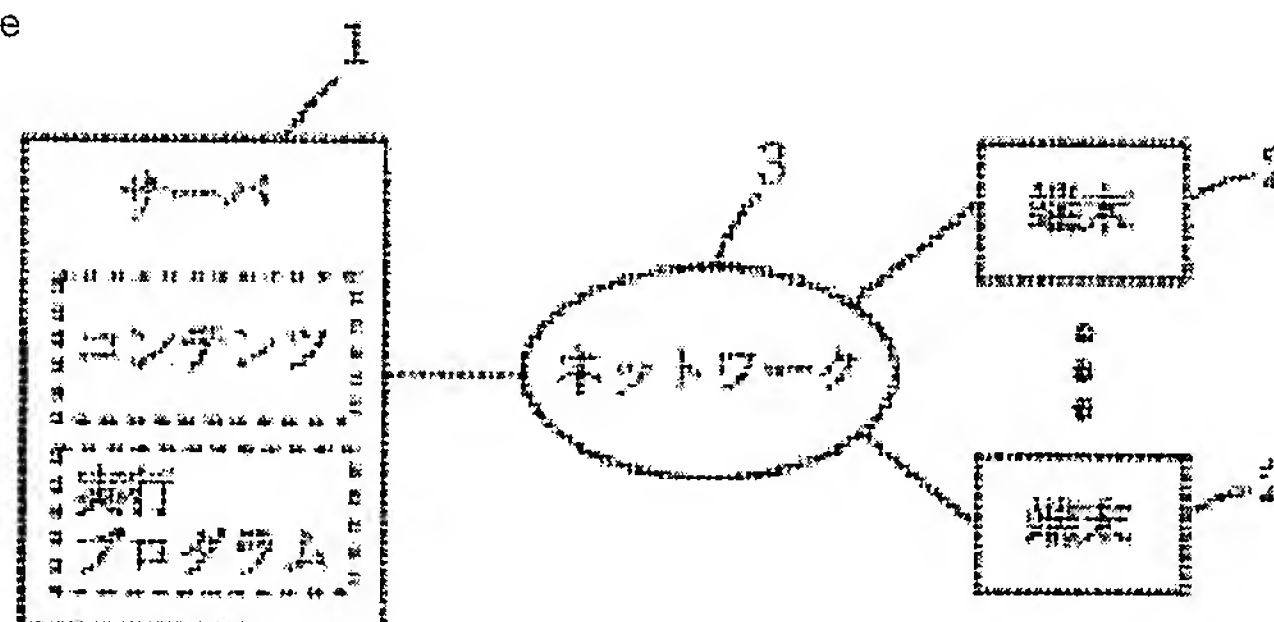
Application number: JP20020352871 20021204

Priority number (s): JP20020352871 20021204; JP20010374315 20011207

Also published as: • JP 4532068 (B2)

Abstract of JP 2003233597 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a contents delivery system allowing the effectively limited use of contents on a user side. ; SOLUTION: A server 1 accumulates the contents and an execution program for processing the contents and finds the conditions of utilizing the contents to be transmitted to a terminal 2. The server 1 delivers the utilizing conditions, the contents and the execution program to the terminal 2 and the terminal 2 stores the utilizing conditions, the contents and the execution program after delivered. The terminal 2 executes the stored execution program within the range of the stored utilizing conditions and processes the stored contents. It is acceptable that the server 1 performs accounting processing according to the found utilizing conditions or selectively delivers the contents and the execution program according to the processing capability or traffic condition of the terminal 2.; It is also acceptable that the server 1 delivers middleware for constructing the operating environment of the execution program together with the execution program. ; COPYRIGHT: (C) 2003,JPO



Last updated:
 04.04.2011 Worldwide
 Database 5.7.20; 92p

(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	F I	テームコード ⁸ (参考)
G 0 6 F 15/00	3 3 0	G 0 6 F 15/00	3 3 0 Z 5 B 0 8 j
	3 1 0		3 1 0 A
13/00	5 4 0	13/00	5 4 0 S
17/60	3 0 2	17/60	3 0 2 E

審査請求 未請求 請求項の数31 O L (全 28 頁)

(21) 出願番号	特願2002－352871 (P2002－352871)	(71) 出願人	000003821 松下電器産業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地
(22) 出願日	平成14年12月 4 日 (2002. 12. 4)	(72) 発明者	宗續 敏彦 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内
(31) 優先権主張番号	特願2001－374315 (P2001－374315)	(72) 発明者	西谷 和博 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内
(32) 優先日	平成13年12月 7 日 (2001. 12. 7)	(74) 代理人	100098291 弁理士 小笠原 史朗
(33) 優先権主張国	日本 (J P)		

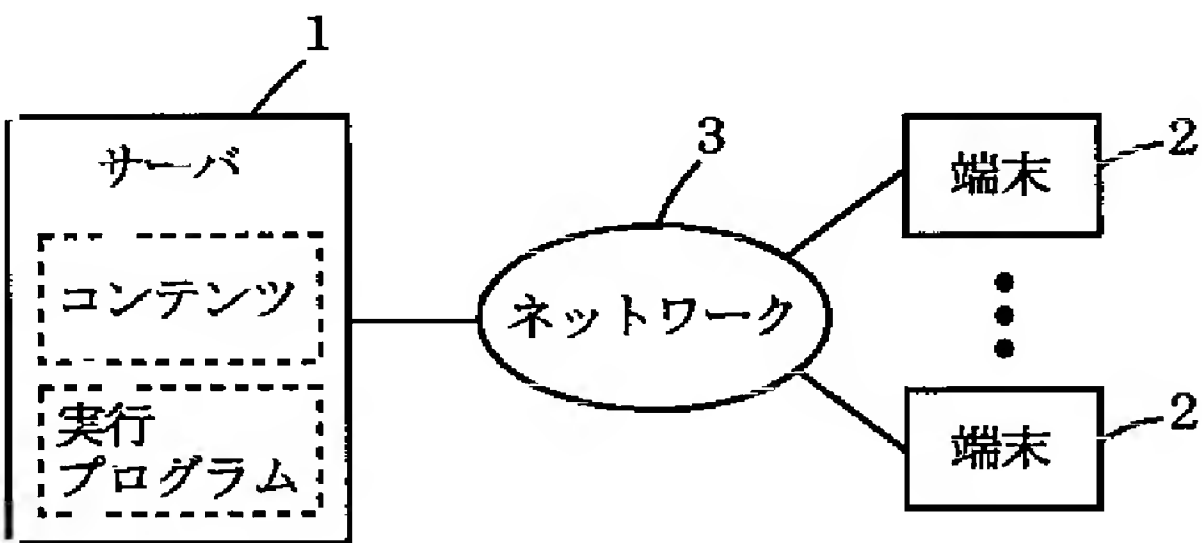
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 コンテンツ配信システムおよび方法

(57) 【要約】

【課題】 ユーザによるコンテンツの利用を効果的に制限できるコンテンツ配信システムを提供する。

【解決手段】 サーバ1は、コンテンツと、コンテンツを処理するための実行プログラムとを蓄積し、端末2に送信されるコンテンツの利用条件を求める。サーバ1は、端末2に利用条件とコンテンツと実行プログラムとを配信し、端末2は、配信された利用条件とコンテンツと実行プログラムとを記憶する。端末2は、記憶した利用条件の範囲内で、記憶した実行プログラムを実行し、記憶したコンテンツを処理する。サーバ1は、求めた利用条件に応じて課金処理を行ってもよく、端末2の処理能力や通信状況に応じて、コンテンツや実行プログラムを選択して配信してもよい。また、サーバ1は、実行プログラムとともに、実行プログラムの動作環境を構築するためのミドルウェアを配信してもよい。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 通信ネットワークを用いてコンテンツを配信するコンテンツ配信システムであって、サーバと端末とを備え、前記サーバは、コンテンツと、前記コンテンツを処理するための実行プログラムとを蓄積する蓄積手段と、前記蓄積手段に蓄積されたコンテンツと実行プログラムとを前記端末に送信する送信手段と、前記端末に送信されるコンテンツの利用条件を求める条件設定手段とを含み、前記端末は、前記サーバからコンテンツと実行プログラムとを受信する受信手段と、少なくとも、前記受信手段で受信した実行プログラムを記憶する記憶手段と、前記条件設定手段で求めた利用条件の範囲内で、コンテンツの利用を許可する制御手段と、前記制御手段から許可を受け、前記記憶手段に記憶された実行プログラムを実行して、前記受信手段で受信したコンテンツを処理する処理手段とを含む、コンテンツ配信システム。

【請求項2】 前記蓄積手段に蓄積されるコンテンツは、映像データおよび／または音声データを含み、前記条件設定手段は、少なくとも再生を含む利用形態について利用条件を求めることを特徴とする、請求項1に記載のコンテンツ配信システム。

【請求項3】 前記送信手段は、コンテンツの利用に先立ち、前記蓄積手段に蓄積されたコンテンツおよび実行プログラムと、前記条件設定手段で求めた利用条件とを前記端末に送信し、前記受信手段は、前記サーバからコンテンツと実行プログラムと利用条件とを受信し、前記記憶手段は、前記受信手段で受信したコンテンツと実行プログラムと利用条件とを記憶し、前記制御手段は、コンテンツの利用の際に、前記記憶手段に記憶された利用条件に基づき、コンテンツの利用を許可し、前記処理手段は、前記記憶手段に記憶されたコンテンツを処理することを特徴とする、請求項1に記載のコンテンツ配信システム。

【請求項4】 前記条件設定手段が、前記記憶手段に記憶されたコンテンツの新たな利用条件を求めたときに、前記送信手段は、前記条件設定手段で求めた新たな利用条件を前記端末に送信し、前記受信手段は、前記サーバから新たな利用条件を受信し、前記記憶手段は、前記受信手段で受信した新たな利用条件を用いて、記憶している利用条件を更新することを特徴とする、請求項3に記載のコンテンツ配信システム。

【請求項5】 前記端末におけるコンテンツの利用に新たな実行プログラムが必要とされるときに、前記条件設定手段は、前記記憶手段に記憶されたコンテンツの新たな利用条件を求め、前記送信手段は、前記蓄積手段に蓄積された新たな実行プログラムと、前記条件設定手段で求めた新たな利用条件とを前記端末に送信し、前記受信手段は、前記サーバから新たな実行プログラムと新たな利用条件とを受信し、前記記憶手段は、前記受信手段で受信した新たな実行プログラムと新たな利用条件とを用いて、記憶している実行プログラムと利用条件とを更新することを特徴とする、請求項3に記載のコンテンツ配信システム。

【請求項6】 前記蓄積手段は、前記条件設定手段で求めた利用条件をさらに蓄積し、前記送信手段は、コンテンツの利用に先立ち、前記蓄積手段に蓄積されたコンテンツと実行プログラムとを前記端末に送信した後、コンテンツの利用の際に、前記蓄積手段に蓄積された利用条件を前記端末に送信し、前記受信手段は、前記サーバからコンテンツと実行プログラムと利用条件とを受信し、前記記憶手段は、前記受信手段で受信したコンテンツと実行プログラムとを記憶し、前記制御手段は、コンテンツの利用の際に、前記受信手段で受信した利用条件に基づき、コンテンツの利用を許可し、前記処理手段は、前記記憶手段に記憶されたコンテンツを処理することを特徴とする、請求項1に記載のコンテンツ配信システム。

【請求項7】 前記条件設定手段が、前記記憶手段に記憶されたコンテンツの新たな利用条件を求めたときに、前記蓄積手段は、前記条件設定手段で求めた新たな利用条件を用いて、蓄積している利用条件を更新することを特徴とする、請求項6に記載のコンテンツ配信システム。

【請求項8】 前記端末におけるコンテンツの利用に新たな実行プログラムが必要とされるときに、前記条件設定手段は、前記記憶手段に記憶されたコンテンツの新たな利用条件を求め、前記蓄積手段は、前記条件設定手段で求めた新たな利用条件を用いて、蓄積している利用条件を更新し、前記送信手段は、前記蓄積手段に蓄積された新たな実行プログラムを前記端末に送信し、前記受信手段は、前記サーバから新たな実行プログラムを受信し、前記記憶手段は、前記受信手段で受信した新たな実行プログラムを用いて、記憶している実行プログラムを更新することを特徴とする、請求項6に記載のコンテンツ配信システム。

【請求項9】 前記送信手段は、コンテンツの利用に先

立ち、前記蓄積手段に蓄積された実行プログラムと、前記条件設定手段で求めた利用条件とを前記端末に送信した上で、コンテンツの利用中に、前記蓄積手段に蓄積されたコンテンツを前記端末に送信し、
前記受信手段は、前記サーバからコンテンツと実行プログラムと利用条件とを受信し、
前記記憶手段は、前記受信手段で受信した実行プログラムと利用条件とを記憶し、
前記制御手段は、コンテンツの利用の際に、前記記憶手段に記憶された利用条件に基づき、コンテンツの利用を許可し、
前記処理手段は、前記受信手段によるコンテンツ受信動作と同時に、前記受信手段で受信したコンテンツを処理することを特徴とする、請求項1に記載のコンテンツ配信システム。

【請求項10】 前記条件設定手段が、前記端末に送信されるコンテンツの新たな利用条件を求めたときに、
前記送信手段は、前記条件設定手段で求めた新たな利用条件を前記端末に送信し、
前記受信手段は、前記サーバから新たな利用条件を受信し、
前記記憶手段は、前記受信手段で受信した新たな利用条件を用いて、記憶している利用条件を更新することを特徴とする、請求項9に記載のコンテンツ配信システム。

【請求項11】 前記端末におけるコンテンツの利用に新たな実行プログラムが必要とされるときに、
前記条件設定手段は、前記端末に送信されるコンテンツの新たな利用条件を求め、
前記送信手段は、前記蓄積手段に蓄積された新たな実行プログラムと、前記条件設定手段で求めた新たな利用条件とを前記端末に送信し、
前記受信手段は、前記サーバから新たな実行プログラムと新たな利用条件とを受信し、
前記記憶手段は、前記受信手段で受信した新たな実行プログラムと新たな利用条件とを用いて、記憶している実行プログラムと利用条件とを更新することを特徴とする、請求項9に記載のコンテンツ配信システム。

【請求項12】 前記蓄積手段は、前記条件設定手段で求めた利用条件をさらに蓄積し、
前記送信手段は、コンテンツの利用に先立ち、前記蓄積手段に蓄積された実行プログラムを前記端末に送信した後、コンテンツの利用の際に、前記蓄積手段に蓄積された利用条件を前記端末に送信した上で、コンテンツの利用中に、前記蓄積手段に蓄積されたコンテンツを前記端末に送信し、
前記受信手段は、前記サーバからコンテンツと実行プログラムと利用条件とを受信し、
前記記憶手段は、前記受信手段で受信した実行プログラムを記憶し、
前記制御手段は、コンテンツの利用の際に、前記受信手

段で受信した利用条件に基づき、コンテンツの利用を許可し、

前記処理手段は、前記受信手段によるコンテンツ受信動作と同時に、前記受信手段で受信したコンテンツを処理することを特徴とする、請求項1に記載のコンテンツ配信システム。

【請求項13】 前記条件設定手段が、前記端末に送信されるコンテンツの新たな利用条件を求めたときに、
前記蓄積手段は、前記条件設定手段で求めた新たな利用条件を用いて、蓄積している利用条件を更新することを特徴とする、請求項12に記載のコンテンツ配信システム。

【請求項14】 前記端末におけるコンテンツの利用に新たな実行プログラムが必要とされるときに、
前記条件設定手段は、前記端末に送信されるコンテンツの新たな利用条件を求め、
前記蓄積手段は、前記条件設定手段で求めた新たな利用条件を用いて、蓄積している利用条件を更新し、
前記送信手段は、前記蓄積手段に蓄積された新たな実行プログラムを前記端末に送信し、
前記受信手段は、前記サーバから新たな実行プログラムを受信し、
前記記憶手段は、前記受信手段で受信した新たな実行プログラムを用いて、記憶している実行プログラムを更新することを特徴とする、請求項12に記載のコンテンツ配信システム。

【請求項15】 前記サーバは、前記条件設定手段で求めた利用条件に応じて、前記端末に対する課金処理を行う課金手段をさらに含む、請求項1に記載のコンテンツ配信システム。

【請求項16】 前記蓄積手段は、前記記憶手段に記憶された実行プログラムの動作環境を構築するためのミドルウェアをさらに蓄積し、
前記送信手段は、前記蓄積手段に蓄積されたミドルウェアを前記端末にさらに送信し、
前記受信手段は、前記サーバからミドルウェアをさらに受信し、
前記記憶手段は、少なくとも、前記受信手段で受信した実行プログラムとミドルウェアとを記憶し、
前記処理手段は、前記記憶手段に記憶されたミドルウェアによって構築される動作環境の下で、前記記憶手段に記憶された実行プログラムを実行して、前記受信手段で受信したコンテンツを処理することを特徴とする、請求項1に記載のコンテンツ配信システム。

【請求項17】 前記蓄積手段は、機能が同じで必要な処理能力が異なる複数の実行プログラムを蓄積し、
前記送信手段は、前記端末の処理能力に応じて、前記蓄積手段に蓄積された複数の実行プログラムから一の実行プログラムを選択して、前記端末に送信することを特徴とする、請求項1に記載のコンテンツ配信システム。

【請求項18】 前記蓄積手段は、内容が同じで必要な処理能力が異なる複数のコンテンツを蓄積し、前記送信手段は、前記端末の処理能力に応じて、前記蓄積手段に蓄積された複数のコンテンツから一のコンテンツを選択して、前記端末に送信することを特徴とする、請求項1に記載のコンテンツ配信システム。

【請求項19】 前記蓄積手段は、内容が同じで単位時間あたりのデータ量が異なる複数のコンテンツを蓄積し、前記送信手段は、前記サーバと前記端末との間の通信状況に応じて、前記蓄積手段に蓄積された複数のコンテンツから一のコンテンツを選択して、前記端末に送信することを特徴とする、請求項1に記載のコンテンツ配信システム。

【請求項20】 前記条件設定手段は、前記端末に送信されるコンテンツについて、当該コンテンツを利用できる端末の識別情報を含んだ利用条件を求め、前記制御手段は、前記端末の識別情報が前記条件設定手段で求めた利用条件に含まれている場合に、コンテンツの利用を許可することを特徴とする、請求項1に記載のコンテンツ配信システム。

【請求項21】 前記条件設定手段は、前記端末に送信されるコンテンツについて、当該コンテンツの利用可能区間を含んだ利用条件を求め、前記制御手段は、前記受信手段で受信したコンテンツのうち、前記条件設定手段で求めた利用条件に含まれている利用可能区間について、コンテンツの利用を許可することを特徴とする、請求項1に記載のコンテンツ配信システム。

【請求項22】 前記端末は、前記処理手段における処理履歴を記憶する履歴記憶手段をさらに含み、前記条件設定手段は、前記端末に送信されるコンテンツについて、当該コンテンツの利用可能回数を含んだ利用条件を求め、前記制御手段は、前記履歴記憶手段に記憶されている処理履歴を参照して、前記条件設定手段で求めた利用条件に含まれている利用可能回数に達するまで、コンテンツの利用を許可することを特徴とする、請求項1に記載のコンテンツ配信システム。

【請求項23】 前記端末は、前記処理手段における処理履歴を記憶する履歴記憶手段をさらに含み、前記条件設定手段は、前記端末に送信されるコンテンツについて、当該コンテンツの利用可能時間を含んだ利用条件を求め、前記制御手段は、前記履歴記憶手段に記憶されている処理履歴を参照して、前記条件設定手段で求めた利用条件に含まれている利用可能時間に達するまでの時間について、コンテンツの利用を許可することを特徴とする、請求項1に記載のコンテンツ配信システム。

【請求項24】 前記条件設定手段は、前記端末に送信

されるコンテンツについて、当該コンテンツの利用可能期間を含んだ利用条件を求め、

前記制御手段は、現在時刻が前記条件設定手段で求めた利用条件に含まれている利用可能期間内である場合に、コンテンツの利用を許可することを特徴とする、請求項1に記載のコンテンツ配信システム。

【請求項25】 前記蓄積手段は、コンテンツを暗号化した状態で蓄積し、前記送信手段は、前記蓄積手段に蓄積されたコンテンツを暗号化した状態で前記端末に送信し、前記受信手段は、前記サーバからコンテンツを暗号化した状態で受信し、前記処理手段は、前記受信手段で受信したコンテンツを復号化した上で処理することを特徴とする、請求項1に記載のコンテンツ配信システム。

【請求項26】 前記処理手段は、前記受信手段で受信したコンテンツを再生することを特徴とする、請求項2に記載のコンテンツ配信システム。

【請求項27】 前記処理手段は、前記受信手段で受信したコンテンツを複製することを特徴とする、請求項2に記載のコンテンツ配信システム。

【請求項28】 前記処理手段は、前記受信手段で受信したコンテンツを編集することを特徴とする、請求項2に記載のコンテンツ配信システム。

【請求項29】 通信ネットワークを用いてサーバから配信されたコンテンツを受信する端末であって、サーバからコンテンツと実行プログラムとを受信する受信手段と、少なくとも、前記受信手段で受信した実行プログラムを記憶する記憶手段と、前記サーバで求められた利用条件の範囲内で、コンテンツの利用を許可する制御手段と、前記制御手段から許可を受け、前記記憶手段に記憶された実行プログラムを実行して、前記受信手段で受信したコンテンツを処理する処理手段とを備えた、端末。

【請求項30】 通信ネットワークを用いてサーバから端末にコンテンツを配信するコンテンツ配信方法であって、前記サーバにおいて、コンテンツと、前記コンテンツを処理するための実行プログラムとを蓄積するステップと、前記サーバにおいて、蓄積されたコンテンツと実行プログラムとを前記端末に送信するステップと、前記サーバにおいて、前記端末に送信されるコンテンツの利用条件を求めるステップと、前記端末において、前記サーバからコンテンツと実行プログラムとを受信するステップと、前記端末において、少なくとも、受信した実行プログラムを記憶するステップと、前記端末において、前記サーバで求めた利用条件の範囲

内で、コンテンツの利用を許可するステップと、前記端末において、コンテンツの利用許可を受け、記憶された実行プログラムを実行して、受信したコンテンツを処理するステップとを備えた、コンテンツ配信方法。

【請求項31】 通信ネットワークを用いてサーバから端末に配信されるカプセル化されたデータであって、コンテンツと、前記コンテンツを処理するための実行プログラムと、前記サーバによって前記コンテンツについて求められた、前記端末が前記実行プログラムを実行して前記コンテンツを処理するときの利用条件とを備えた、カプセル化されたデータ。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、コンテンツ配信システムに関し、より特定的には、映像データおよび／または音声データを含むマルチメディアコンテンツを、不正利用から守りながらユーザに配信するためのシステムに関する。

【0002】

【従来の技術】近年、ネットワークシステムが社会のインフラストラクチャとして発達し、これに伴い、画像、動画、音声などのデジタルデータを含むマルチメディアコンテンツが、ネットワークを通じて広く流通するようになっている。また、大容量の記憶媒体が開発され、記憶媒体を用いてマルチメディアコンテンツを流通させることも行われている。デジタルデータは保存や複製を容易に行うことができ、保存や複製を行っても品質が劣化しない。このため、デジタルデータを含むコンテンツが配信先で不正に保存または複製されることによって、コンテンツ制作者の権利が侵害され、コンテンツ提供者の利益が損なわれる場合が起こりうる。このような事態を防ぐため、デジタルデータを含むコンテンツを配信する際には、ユーザによるコンテンツの利用に一定の制限を加えることが必要となる。

【0003】従来、コンテンツに対する利用制限は、例えば、デジタルデータを暗号化することにより行われていた。あるいは、ユーザがコンテンツ購入時にコンテンツの利用に関する契約を結び、コンテンツに対する利用制限をユーザの良心に任すようにしていた。

【0004】なお、コンテンツの流通に関しては、特許文献1に、ユーザに対し確実な課金トレースを行いながら、コンテンツの再利用・再編集を可能とする方法が知られている。

【0005】

【特許文献1】特開平10-113066号公報

【0006】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、デジタルデータを暗号化しても、その復号鍵が盗用される可能性があるため、配信先でのコンテンツの不正な保存や複

製などを完全に防ぐことはできない。また、契約によってコンテンツの利用を制限しても、契約が守られる保証はない。

【0007】一方、マルチメディアコンテンツは、購入後は半永久的に何度でも再生や閲覧ができるという特徴を有する。ところが、ユーザの立場から見ると、ある一定期間のみ必要で、その後は不要となるコンテンツがある。特に、今日のように1つのコンテンツの量が大きくなると、ユーザが本当に必要とするデータは、購入したコンテンツのうちのごくわずかな部分である場合も多い。このような場合でも、ユーザは、コンテンツを実際に利用した分の対価を超える額の料金を負担している。

【0008】そこで、コンテンツ提供者から見れば、ユーザによるコンテンツの利用を効果的に制限でき、ユーザから見れば、利用が制限される代わりに、コンテンツを実際に利用した分の対価を支払えばよいようなシステムが望まれる。しかし、そのようなシステムは、従来存在しなかった。

【0009】それ故に、本発明の目的は、ユーザによるコンテンツの利用を効果的に制限できるコンテンツ配信システムを提供することである。また、本発明のさらなる目的は、利用した分の対価をユーザに課金できるコンテンツ配信システムを提供することである。

【0010】

【課題を解決するための手段および発明の効果】第1の発明は、通信ネットワークを用いてコンテンツを配信するコンテンツ配信システムであって、サーバと端末とを備え、サーバは、コンテンツと、コンテンツを処理するための実行プログラムとを蓄積する蓄積手段と、蓄積手段に蓄積されたコンテンツと実行プログラムとを端末に送信する送信手段と、端末に送信されるコンテンツの利用条件を求める条件設定手段とを含み、端末は、サーバからコンテンツと実行プログラムとを受信する受信手段と、少なくとも、受信手段で受信した実行プログラムを記憶する記憶手段と、条件設定手段で求めた利用条件の範囲内で、コンテンツの利用を許可する制御手段と、制御手段から許可を受け、記憶手段に記憶された実行プログラムを実行して、受信手段で受信したコンテンツを処理する処理手段とを含む。上記第1の発明では、サーバは、端末に送信されるコンテンツの利用条件を求め、端末は、サーバで求めた利用条件の範囲内で、配信された実行プログラムを実行し、配信されたコンテンツを処理する。つまり、端末は、サーバが設定した利用条件の範囲内でコンテンツを処理する。これにより、ユーザによるコンテンツの利用を効果的に制限することができる。

【0011】第2の発明は、第1の発明において、蓄積手段に蓄積されるコンテンツは、映像データおよび／または音声データを含み、条件設定手段は、少なくとも再生を含む利用形態について利用条件を求めることを特徴とする。上記第2の発明では、映像データおよび／また

は音声データを含むマルチメディアコンテンツの著作権を保護することができる。

【0012】第3の発明は、第1の発明において、送信手段は、コンテンツの利用に先立ち、蓄積手段に蓄積されたコンテンツおよび実行プログラムと、条件設定手段で求めた利用条件とを端末に送信し、受信手段は、サーバからコンテンツと実行プログラムと利用条件とを受信し、記憶手段は、受信手段で受信したコンテンツと実行プログラムと利用条件とを記憶し、制御手段は、コンテンツの利用の際に、記憶手段に記憶された利用条件に基づき、コンテンツの利用を許可し、処理手段は、記憶手段に記憶されたコンテンツを処理することを特徴とする。上記第3の発明では、コンテンツと実行プログラムと利用条件とが、サーバから端末に配信され、その後は端末によって管理される。

【0013】第4の発明は、第3の発明において、条件設定手段が、記憶手段に記憶されたコンテンツの新たな利用条件を求めたときに、送信手段は、条件設定手段で求めた新たな利用条件を端末に送信し、受信手段は、サーバから新たな利用条件を受信し、記憶手段は、受信手段で受信した新たな利用条件を用いて、記憶している利用条件を更新することを特徴とする。上記第4の発明では、コンテンツの利用条件を任意の時点で変更することができる。

【0014】第5の発明は、第3の発明において、端末におけるコンテンツの利用に新たな実行プログラムが必要とされるときに、条件設定手段は、記憶手段に記憶されたコンテンツの新たな利用条件を求め、送信手段は、蓄積手段に蓄積された新たな実行プログラムと、条件設定手段で求めた新たな利用条件とを端末に送信し、受信手段は、サーバから新たな実行プログラムと新たな利用条件とを受信し、記憶手段は、受信手段で受信した新たな実行プログラムと新たな利用条件とを用いて、記憶している実行プログラムと利用条件とを更新することを特徴とする。上記第5の発明では、端末におけるコンテンツの利用に別の実行プログラムが必要とされるときに、別の実行プログラムがサーバから端末に配信され、これを用いて端末に記憶されていた実行プログラムが更新される。

【0015】第6の発明は、第1の発明において、蓄積手段は、条件設定手段で求めた利用条件をさらに蓄積し、送信手段は、コンテンツの利用に先立ち、蓄積手段に蓄積されたコンテンツと実行プログラムとを端末に送信した後、コンテンツの利用の際に、蓄積手段に蓄積された利用条件を端末に送信し、受信手段は、サーバからコンテンツと実行プログラムと利用条件とを受信し、記憶手段は、受信手段で受信したコンテンツと実行プログラムとを記憶し、制御手段は、コンテンツの利用の際に、受信手段で受信した利用条件に基づき、コンテンツの利用を許可し、処理手段は、記憶手段に記憶されたコ

ンテンツを処理することを特徴とする。上記第6の発明では、コンテンツと実行プログラムとは、サーバから端末に配信され、その後は端末によって管理される一方で、利用条件はサーバによって管理される。これにより、端末における利用条件の改竄を防止することができる。

【0016】第7の発明は、第6の発明において、条件設定手段が、記憶手段に記憶されたコンテンツの新たな利用条件を求めたときに、蓄積手段は、条件設定手段で求めた新たな利用条件を用いて、蓄積している利用条件を更新することを特徴とする。上記第7の発明では、コンテンツの利用条件を任意の時点で変更することができる。

【0017】第8の発明は、第6の発明において、端末におけるコンテンツの利用に新たな実行プログラムが必要とされるときに、条件設定手段は、記憶手段に記憶されたコンテンツの新たな利用条件を求め、蓄積手段は、条件設定手段で求めた新たな利用条件を用いて、蓄積している利用条件を更新し、送信手段は、蓄積手段に蓄積された新たな実行プログラムを端末に送信し、受信手段は、サーバから新たな実行プログラムを受信し、記憶手段は、受信手段で受信した新たな実行プログラムを用いて、記憶している実行プログラムを更新することを特徴とする。上記第8の発明では、端末におけるコンテンツの利用に別の実行プログラムが必要とされるときに、別の実行プログラムがサーバから端末に配信され、これを用いて端末に記憶されていた実行プログラムが更新される。

【0018】第9の発明は、第1の発明において、送信手段は、コンテンツの利用に先立ち、蓄積手段に蓄積された実行プログラムと、条件設定手段で求めた利用条件とを端末に送信した上で、コンテンツの利用中に、蓄積手段に蓄積されたコンテンツを端末に送信し、受信手段は、サーバからコンテンツと実行プログラムと利用条件とを受信し、記憶手段は、受信手段で受信した実行プログラムと利用条件とを記憶し、制御手段は、コンテンツの利用の際に、記憶手段に記憶された利用条件に基づき、コンテンツの利用を許可し、処理手段は、受信手段によるコンテンツ受信動作と同時に、受信手段で受信したコンテンツを処理することを特徴とする。上記第9の発明では、実行プログラムと利用条件とが、サーバから端末に配信され、その後は端末によって管理される一方で、コンテンツはサーバによって管理される。この場合、端末は、サーバからコンテンツを受信しながら処理する。これにより、端末におけるコンテンツの不正コピーを防止することができる。

【0019】第10の発明は、第9の発明において、条件設定手段が、端末に送信されるコンテンツの新たな利用条件を求めたときに、送信手段は、条件設定手段で求めた新たな利用条件を端末に送信し、受信手段は、サー

バから新たな利用条件を受信し、記憶手段は、受信手段で受信した新たな利用条件を用いて、記憶している利用条件を更新することを特徴とする。上記第10の発明では、コンテンツの利用条件を任意の時点で変更することができる。

【0020】第11の発明は、第9の発明において、端末におけるコンテンツの利用に新たな実行プログラムが必要とされるときに、条件設定手段は、端末に送信されるコンテンツの新たな利用条件を求め、送信手段は、蓄積手段に蓄積された新たな実行プログラムと、条件設定手段で求めた新たな利用条件とを端末に送信し、受信手段は、サーバから新たな実行プログラムと新たな利用条件とを受信し、記憶手段は、受信手段で受信した新たな実行プログラムと新たな利用条件とを用いて、記憶している実行プログラムと利用条件とを更新することを特徴とする。上記第11の発明では、端末におけるコンテンツの利用に別の実行プログラムが必要とされるときに、別の実行プログラムがサーバから端末に配信され、これを用いて端末に記憶されていた実行プログラムが更新される。

【0021】第12の発明は、第1の発明において、蓄積手段は、条件設定手段で求めた利用条件をさらに蓄積し、送信手段は、コンテンツの利用に先立ち、蓄積手段に蓄積された実行プログラムを端末に送信した後、コンテンツの利用の際に、蓄積手段に蓄積された利用条件を端末に送信した上で、コンテンツの利用中に、蓄積手段に蓄積されたコンテンツを端末に送信し、受信手段は、サーバからコンテンツと実行プログラムと利用条件とを受信し、記憶手段は、受信手段で受信した実行プログラムを記憶し、制御手段は、コンテンツの利用の際に、受信手段で受信した利用条件に基づき、コンテンツの利用を許可し、処理手段は、受信手段によるコンテンツ受信動作と同時に、受信手段で受信したコンテンツを処理することを特徴とする。上記第12の発明では、実行プログラムがサーバから端末に配信され、その後は端末によって管理される一方で、コンテンツと利用条件とはサーバによって管理される。この場合、端末は、サーバからコンテンツを受信しながら処理する。これにより、端末におけるコンテンツの不正コピーと利用条件の改竄とを防止することができる。

【0022】第13の発明は、第12の発明において、条件設定手段が、端末に送信されるコンテンツの新たな利用条件を求めたときに、蓄積手段は、条件設定手段で求めた新たな利用条件を用いて、蓄積している利用条件を更新することを特徴とする。上記第13の発明では、コンテンツの利用条件を任意の時点で変更することができる。

【0023】第14の発明は、第12の発明において、端末におけるコンテンツの利用に新たな実行プログラムが必要とされるときに、条件設定手段は、端末に送信さ

れるコンテンツの新たな利用条件を求め、蓄積手段は、条件設定手段で求めた新たな利用条件を用いて、蓄積している利用条件を更新し、送信手段は、蓄積手段に蓄積された新たな実行プログラムを端末に送信し、受信手段は、サーバから新たな実行プログラムを受信し、記憶手段は、受信手段で受信した新たな実行プログラムを用いて、記憶している実行プログラムを更新することを特徴とする。上記第14の発明では、端末におけるコンテンツの利用に別の実行プログラムが必要とされるときに、別の実行プログラムがサーバから端末に配信され、これを用いて端末に記憶されていた実行プログラムが更新される。

【0024】第15の発明は、第1の発明において、サーバは、条件設定手段で求めた利用条件に応じて、端末に対する課金処理を行う課金手段をさらに含む。上記第15の発明では、サーバは、利用条件に応じた料金を端末に対して課金する。これにより、端末のユーザは、コンテンツを実際に利用した分の料金を支払えば済むようになる。

【0025】第16の発明は、第1の発明において、蓄積手段は、記憶手段に記憶された実行プログラムの動作環境を構築するためのミドルウェアをさらに蓄積し、送信手段は、蓄積手段に蓄積されたミドルウェアを端末にさらに送信し、受信手段は、サーバからミドルウェアをさらに受信し、記憶手段は、少なくとも、受信手段で受信した実行プログラムとミドルウェアとを記憶し、処理手段は、記憶手段に記憶されたミドルウェアによって構築される動作環境の下で、記憶手段に記憶された実行プログラムを実行して、受信手段で受信したコンテンツを処理することを特徴とする。上記第16の発明では、端末で実行プログラムを実行できない場合、サーバから端末に、端末で使用されるハードウェアやOSに適合するミドルウェアが配信される。これにより、ハードウェアやOSなどの違いに関わらず、多くの種類の端末で実行プログラムを実行し、コンテンツを処理させることができる。

【0026】第17の発明は、第1の発明において、蓄積手段は、機能が同じで必要な処理能力が異なる複数の実行プログラムを蓄積し、送信手段は、端末の処理能力に応じて、蓄積手段に蓄積された複数の実行プログラムから一の実行プログラムを選択して、端末に送信することを特徴とする。上記第17の発明では、サーバから端末に、端末の処理能力に応じて選択した最適な実行プログラムを配信することができる。

【0027】第18の発明は、第1の発明において、蓄積手段は、内容が同じで必要な処理能力が異なる複数のコンテンツを蓄積し、送信手段は、端末の処理能力に応じて、蓄積手段に蓄積された複数のコンテンツから一のコンテンツを選択して、端末に送信することを特徴とする。上記第18の発明では、サーバから端末に、端末の

処理能力に応じて選択した最適なコンテンツを配信することができる。

【0028】第19の発明は、第1の発明において、蓄積手段は、内容が同じで単位時間あたりのデータ量が異なる複数のコンテンツを蓄積し、送信手段は、サーバと端末との間の通信状況に応じて、蓄積手段に蓄積された複数のコンテンツから一のコンテンツを選択して、端末に送信することを特徴とする。上記第19の発明では、サーバから端末に、通信状況に応じて選択した最適なコンテンツを配信することができる。

【0029】第20の発明は、第1の発明において、条件設定手段は、端末に送信されるコンテンツについて、当該コンテンツを利用できる端末の識別情報を含んだ利用条件を求め、制御手段は、端末の識別情報が条件設定手段で求めた利用条件に含まれている場合に、コンテンツの利用を許可することを特徴とする。上記第20の発明では、配信したコンテンツを特定の端末だけで利用させることができる。

【0030】第21の発明は、第1の発明において、条件設定手段は、端末に送信されるコンテンツについて、当該コンテンツの利用可能区間を含んだ利用条件を求め、制御手段は、受信手段で受信したコンテンツのうち、条件設定手段で求めた利用条件に含まれている利用可能区間について、コンテンツの利用を許可することを特徴とする。上記第21の発明では、配信したコンテンツの特定の区間だけをユーザに利用させることができる。

【0031】第22の発明は、第1の発明において、端末は、処理手段における処理履歴を記憶する履歴記憶手段をさらに含み、条件設定手段は、端末に送信されるコンテンツについて、当該コンテンツの利用可能回数を含んだ利用条件を求め、制御手段は、履歴記憶手段に記憶されている処理履歴を参照して、条件設定手段で求めた利用条件に含まれている利用可能回数に達するまで、コンテンツの利用を許可することを特徴とする。上記第22の発明では、配信したコンテンツの利用回数を制限することができる。

【0032】第23の発明は、第1の発明において、端末は、処理手段における処理履歴を記憶する履歴記憶手段をさらに含み、条件設定手段は、端末に送信されるコンテンツについて、当該コンテンツの利用可能時間を含んだ利用条件を求め、制御手段は、履歴記憶手段に記憶されている処理履歴を参照して、条件設定手段で求めた利用条件に含まれている利用可能時間に達するまでの時間について、コンテンツの利用を許可することを特徴とする。上記第23の発明では、配信したコンテンツの利用時間を制限することができる。

【0033】第24の発明は、第1の発明において、条件設定手段は、端末に送信されるコンテンツについて、当該コンテンツの利用可能期間を含んだ利用条件を求

め、制御手段は、現在時刻が条件設定手段で求めた利用条件に含まれている利用可能期間内である場合に、コンテンツの利用を許可することを特徴とする。上記第24の発明では、配信したコンテンツの利用期間を制限することができる。

【0034】第25の発明は、第1の発明において、蓄積手段は、コンテンツを暗号化した状態で蓄積し、送信手段は、蓄積手段に蓄積されたコンテンツを暗号化した状態で端末に送信し、受信手段は、サーバからコンテンツを暗号化した状態で受信し、処理手段は、受信手段で受信したコンテンツを復号化した上で処理することを特徴とする。上記第25の発明では、コンテンツは暗号化されており、端末は利用条件の許す範囲内でコンテンツを復号化する。これにより、ユーザによるコンテンツの利用をより効果的に制限することができる。

【0035】第26の発明は、第2の発明において、処理手段は、受信手段で受信したコンテンツを再生することを特徴とする。上記第26の発明では、ユーザは、利用条件の範囲内でコンテンツを再生することができる。

【0036】第27の発明は、第2の発明において、処理手段は、受信手段で受信したコンテンツを複製することを特徴とする。上記第27の発明では、ユーザは、利用条件の範囲内でコンテンツを複製することができる。

【0037】第28の発明は、第2の発明において、処理手段は、受信手段で受信したコンテンツを編集することを特徴とする。上記第28の発明では、ユーザは、利用条件の範囲内でコンテンツを編集することができる。

【0038】第29の発明は、通信ネットワークを用いてサーバから配信されたコンテンツを受信する端末であって、サーバからコンテンツと実行プログラムとを受信する受信手段と、少なくとも、受信手段で受信した実行プログラムを記憶する記憶手段と、サーバで求められた利用条件の範囲内で、コンテンツの利用を許可する制御手段と、制御手段から許可を受け、記憶手段に記憶された実行プログラムを実行して、受信手段で受信したコンテンツを処理する処理手段とを備える。上記第29の発明は、第1の発明のコンテンツ配信システムで使用される端末を提供することができる。

【0039】第30の発明は、通信ネットワークを用いてサーバから端末にコンテンツを配信するコンテンツ配信方法であって、サーバにおいて、コンテンツと、コンテンツを処理するための実行プログラムとを蓄積するステップと、サーバにおいて、蓄積されたコンテンツと実行プログラムとを端末に送信するステップと、サーバにおいて、端末に送信されるコンテンツの利用条件を求めるステップと、端末において、サーバからコンテンツと実行プログラムとを受信するステップと、端末において、少なくとも、受信した実行プログラムを記憶するステップと、端末において、サーバで求めた利用条件の範囲内で、コンテンツの利用を許可するステップと、端末

において、コンテンツの利用許可を受け、記憶された実行プログラムを実行して、受信したコンテンツを処理するステップとを備える。上記第30の発明では、サーバは、端末に送信されるコンテンツの利用条件を求め、端末は、サーバで求めた利用条件の範囲内で、配信された実行プログラムを実行し、配信されたコンテンツを処理する。つまり、端末は、サーバが設定した利用条件の範囲内でコンテンツを処理する。これにより、ユーザによるコンテンツの利用を効果的に制限することができる。

【0040】第31の発明は、通信ネットワークを用いてサーバから端末に配信されるカプセル化されたデータであって、コンテンツと、コンテンツを処理するための実行プログラムと、サーバによってコンテンツについて求められた、端末が実行プログラムを実行してコンテンツを処理するときの利用条件とを備える。上記第31の発明では、第3の発明のコンテンツ配信システムでサーバから端末に送信されるデータを提供することができる。

【0041】

【発明の実施の形態】（第1の実施形態）図1は、本発明の第1の実施形態に係るコンテンツ配信システムの構成を示すブロック図である。図1に示すコンテンツ配信システムは、サーバ1と、複数の端末2とを備えている。サーバ1と端末2とは、ネットワーク3を介して相互に通信可能に接続される。サーバ1は、コンテンツと、コンテンツを処理するための実行プログラムとを蓄積している。サーバ1は、ネットワーク3経由でコンテンツおよび実行プログラムを端末2に配信し、端末2は、配信された実行プログラムを動作させて、配信されたコンテンツを処理する。

【0042】端末2のユーザによるコンテンツの利用には、一定の制限が加えられる。このような利用制限を実現するため、サーバ1から配信されるコンテンツには利用条件が設定され、端末2は、利用条件の範囲内でコンテンツを処理する。より好ましくは、コンテンツは予め暗号化されており、端末2は、利用条件の範囲内で、暗号化されたコンテンツを復号化して処理する。コンテンツを復号化するための鍵は、例えば、予めサーバ1の管理者から端末2のユーザに通知され、端末2に記憶される。あるいは、サーバ1から端末2に対して、実行プログラムと同時に（例えば、実行プログラムに組み込んだ状態で）提供してもよい。

【0043】サーバ1から配信されるコンテンツは、例えば、映画やスポーツやコンサートなどの番組の映像データおよび音声データ、あるいは、音楽アルバムなどの音声データである。1つのコンテンツは、例えば、1本の映画や1枚の音楽アルバムに相当する。コンテンツの利用とは、コンテンツを再生したり、複製したり、編集したりすることをいう。コンテンツを処理する実行プログラムとしては、コンテンツ再生プログラム、コンテン

ツ複製プログラム、コンテンツ編集プログラムなどがある。なお、コンテンツは、映像データおよび音声データに限らず、ゲーム用ソフトウェアやアプリケーションソフトウェアなどのプログラムであってもよい。

【0044】コンテンツに設定される利用条件には、例えば、そのコンテンツを利用できるユーザを示す識別子と、そのコンテンツの利用可能回数（例えば、3回まで利用可能）とが含まれる。利用条件には、利用可能回수에代えて、利用可能時間（例えば、5時間まで利用可能）、または、利用可能期間（例えば、2001年10月10日から同年10月16日まで利用可能）が含まれていてもよい。あるいは、利用条件には、利用可能回数、利用可能時間および利用可能期間のうちの任意の2つ、または、3つすべてが含まれていてもよい。また、利用条件を、コンテンツ全体ではなく、コンテンツの一部の区間に設定してもよい。この場合、利用条件には、利用可能区間（例えば、コンテンツの先頭から30分までの区間が利用可能）がさらに含まれる。サーバ1から端末2には、コンテンツと実行プログラムと利用条件とを含んだカプセル化されたデータ（以下、カプセルという）が配信される。カプセルの詳細については、後述する（図5）。

【0045】図2は、サーバ1の詳細な構成を示すブロック図である。図2に示すように、サーバ1は、制御ユニット11と、蓄積ユニット12と、通信ユニット13とを含んでいる。制御ユニット11は、例えば、CPUとRAMとROMとを有している。ROMには、サーバ制御プログラムが格納される。CPUがRAMを記憶領域として使用してサーバ制御プログラムを実行することにより、後述するサーバ1の機能が実現される。蓄積ユニット12は、例えば、ハードディスクなどの記憶媒体と、そのドライブ装置とで構成される。通信ユニット13は、例えば、モデムやターミナルアダプタなどのネットワーク接続機器で構成される。

【0046】図3は、端末2の詳細な構成を示すブロック図である。図3に示すように、端末2は、入出力ユニット21と、制御ユニット22と、通信ユニット23と、記憶ユニット24と、処理ユニット25とを含んでいる。入出力ユニット21は、例えば、キーボードやタッチパネルなどの入力機器と、ディスプレイやスピーカなどの出力機器とで構成される。制御ユニット22は、例えば、CPUとRAMとROMとを有している。ROMには、端末制御プログラムが格納される。CPUがRAMを記憶領域として使用して端末制御プログラムを実行することにより、後述する端末2の機能が実現される。通信ユニット23は、例えば、モデムやターミナルアダプタなどのネットワーク接続機器で構成される。記憶ユニット24は、例えば、半導体メモリなどの記憶媒体で構成される。処理ユニット25は、例えば、グラフィックスボードやサウンドボードなど、映像データおよ

び／または音声データを処理する回路で構成される。

【 〇 〇 4 7 】 図 4 は、蓄積ユニット 1 2 の詳細を示す図である。図 4 に示す蓄積ユニット 1 2 a は、図 1 に示す蓄積ユニット 1 2 を詳細化したものであり、コンテンツデータベース 1 〇 1 と実行プログラムデータベース 1 〇 2 とを内蔵している。コンテンツデータベース 1 〇 1 には、複数のコンテンツと各コンテンツの識別子（コンテンツ ID）とが格納される。図 4 に示す例では、Contents1.mpg、Contents2.mpg および Contents3.mp4 という 3 つのコンテンツが格納され、これら 3 つのコンテンツには、それぞれ、Co0001、Co0002 および Co0003 という識別子が付されている。

【 〇 〇 4 8 】 実行プログラムデータベース 1 〇 2 には、複数の実行プログラムと各実行プログラムの機能情報とが格納される。図 4 に示す例では、Program1、Program2 および Program3 という 3 つの実行プログラムが格納されている。Program1 は、コンテンツ再生機能を持ち、コンテンツ複製機能およびコンテンツ編集機能を持たない。Program2 は、コンテンツ複製機能を持ち、コンテンツ再生機能およびコンテンツ編集機能を持たない。Program3 は、コンテンツ再生機能およびコンテンツ複製機能を持ち、コンテンツ編集機能を持たない。なお、図 4 に示す実行プログラム以外にも、例えば、コンテンツ編集機能を持ち、コンテンツ再生機能およびコンテンツ複製機能を持たない実行プログラムや、コンテンツの再生、複製および編集機能を持つ実行プログラムなどが格納されている。

【 〇 〇 4 9 】 図 5 は、サーバ 1 から端末 2 に送信されるカプセルの構造の一例を示す図である。図 5 に示すように、カプセル 1 1 1 は、ヘッダ部 1 1 2 とデータ部 1 1 3 とを備えている。ヘッダ部 1 1 2 には、カプセル 1 1 1 の宛先 1 1 4 が格納される。データ部 1 1 3 には、利用条件 1 1 5 とコンテンツ 1 1 6 と実行プログラム 1 1 7 とが格納される。

【 〇 〇 5 〇 】 図 6 は、利用条件の一例を示す図である。図 6 に示す利用条件は、XML（Extensible Markup Language）を用いて記述されている。この利用条件に含まれる各要素の意味は、次のとおりである。UsageRule 要素は、コンテンツの利用条件を表すルート要素である。開始タグ<UsageRule> と終了タグ</UsageRule> とで挟まれた部分に利用条件が記述される。以下、同様に、開始タグ<X> と終了タグ</X>（X は任意の文字列）で挟まれた部分に各要素の内容が記述される。ContentsID 要素は、この利用条件が適用されるコンテンツの識別子を表す。UserID 要素は、この利用条件が適用されるユーザの識別子を表す。UserProgramID 要素は、この利用条件が適用される実行プログラムの識別子を表す。ただし、UserProgramID 要素に記述される識別子は、実行プログラムを特定するだけでなく、どのユーザ宛に配信された実行プログラムであるかを特定するための識別子である。

このため、ある実行プログラムが複数の端末に配信された場合、各端末に配信された実行プログラムは、互いに異なる識別子を付与され、異なるプログラムとして取り扱われる。

【 〇 〇 5 1 】 Permission 要素には、許可される処理とその処理を行う際の条件とが記述される。Permission 要素の属性 action は、許可される処理を表す。Permission 要素の内容（すなわち、開始タグ<Permission> と終了タグ</Permission> とで挟まれた部分）には、処理を行う際の条件が記述される。図 6 に示す例では、属性 action が Replay（再生）であり、Permission 要素の内容には、以下に示すように、再生処理を行う際の条件が記述されている。Section 要素はコンテンツ中で処理が許可されている区間を表し、From 要素が区間の始点を、Until 要素が区間の終点をそれぞれ表す。なお、Section 要素が存在しない場合には、コンテンツ全体に対する処理が許可されているものとする。また、コンテンツの複数の区間に対する処理が許可されていてもよい。この場合は、Section 要素が複数存在することになる。Times 要素は、コンテンツに対する処理が何回まで許可されているかを表す。Period 要素は、コンテンツに対する処理が許可されている期間を表し、From 要素が期間の始点を、Until 要素が期間の終点をそれぞれ表す。図 6 に示す Permission 要素は、先頭から 3 〇 分までの区間について、最大 3 回まで、2 〇 〇 1 年 1 〇 月 1 〇 日から同年 1 〇 月 1 6 日までの期間において、再生が許可されていることを表す。

【 〇 〇 5 2 】 利用条件は、改竄を防ぐために暗号化して配信される。利用条件を復号化するための鍵は、例えば、予めサーバ 1 の管理者から端末 2 のユーザに通知され、端末 2 に記憶される。あるいは、鍵を予め通知しておくことに代えて、実行プログラムと同時に（例えば、実行プログラムに組み込んだ状態で）鍵を提供してもよい。なお、図 6 に示す利用条件は一例であり、XML 以外の方法を用いて記述してもよく、他の条件を追加してもよいことは言うまでもない。

【 〇 〇 5 3 】 端末 2 は、コンテンツに対する処理履歴を記憶し、これを用いてコンテンツの利用可否を判定する。コンテンツの処理履歴は、記憶ユニット 2 4 に記憶され、制御ユニット 2 2 は、コンテンツに対する処理が行われたときに、記憶ユニット 2 4 に記憶されている処理履歴を更新する。

【 〇 〇 5 4 】 図 7 は、処理履歴の一例を示す図である。図 7 に示す処理履歴は、図 6 に示す利用条件と同様に、XML を用いて記述されている。この処理履歴に含まれる各要素の意味は、次のとおりである。History 要素は、コンテンツに対する処理履歴を表すルート要素である。ContentsID 要素は、この処理履歴に記述されている処理で処理されたコンテンツの識別子を表す。UserProgramID 要素は、この処理履歴に記述されている処理を行

った実行プログラムの識別子を表す。AccessLog要素には、属性actionで記述された処理を行ったときの履歴が、回数を表すTimes 要素と、処理日時を表すAccessDate要素とを用いて記述される。図7に示すAccessLog 要素は、日本時間の2001年10月11日20時30分に1回再生が行われたことを表す。

【0055】処理履歴は、改竄を防ぐために暗号化して記憶される。処理履歴を暗号化および復号化するための鍵は、実行プログラム内に組み込まれている。例えば、2001年10月12日に図6に示す利用条件と図7に示す処理履歴とが記憶ユニット24に記憶されている場合、制御ユニット22は、今日が2001年10月10日から同年10月16日までの期間に含まれていることと、再生回数が1回で利用可能回数（この例では3回）未満であることを確認した後に、コンテンツの先頭から30分までの区間の再生を許可する。

【0056】図8は、本実施形態に係るコンテンツ配信システムの動作を示すメインフローチャートである。以下に示すフローチャートでは、先頭に「S:」を付したステップはサーバ1における処理を、先頭に「T:」を付したステップは端末2における処理を表すものとする。図8において、制御ユニット22は、まず、カプセル取得要求が入出力ユニット21に入力されたか否かを判定し（ステップS1）、判定結果が否定である場合、ステップS3に進む。ステップS1における判定結果が肯定である場合、第1のカプセル配信処理（図9）により、サーバ1から端末2に要求されたカプセルが配信される（ステップS2）。

【0057】ステップS3では、制御ユニット22は、利用条件変更要求が入出力ユニット21に入力されたか否かを判定し、判定結果が否定である場合、ステップS5に進む。ステップS3における判定結果が肯定である場合、利用条件配信処理（図10）により、サーバ1から端末2に新たな利用条件が配信される（ステップS4）。

【0058】ステップS5では、制御ユニット22は、実行プログラムの更新を必要とする利用条件変更要求が入出力ユニット21に入力されたか否かを判定し、判定結果が否定である場合、ステップS7に進む。ステップS5における判定結果が肯定である場合、利用条件と別の実行プログラムの配信処理（図11）により、サーバ1から端末2に新たな利用条件と別の実行プログラムとが配信される（ステップS6）。

【0059】ステップS7では、制御ユニット22は、入出力ユニット21を通じて処理開始が指示されたか否かを判定し、判定結果が否定である場合、ステップS10に進む。ステップS7における判定結果が肯定である場合、制御ユニット22は、記憶ユニット24に記憶された実行プログラムを起動し（ステップS8）、起動した実行プログラムに従い、第1のコンテンツ処理（図1

2）を実行する（ステップS9）。

【0060】ステップS10では、制御ユニット22は、処理を継続するか否かを判定し、判定結果が肯定である場合には、ステップS1に戻る。この場合、ステップS1からS9の処理が再び行われる。ステップS10における判定結果が否定である場合、制御ユニット22は処理を停止する。

【0061】図9は、ステップS2の詳細を示すフローチャートである。図8のステップS1で要求が入力された場合、制御ユニット22は、入力された要求を受け付ける（ステップS101）。ステップS101では、例えば、コンテンツContents1.mpg の先頭から30分までの区間を3回再生したい旨の要求が入力される。次に、制御ユニット22は、通信ユニット23を通じ、ステップS101で受け付けた要求をネットワーク3経由でサーバ1に送信する（ステップS102）。

【0062】制御ユニット11は、通信ユニット13を通じ、端末2から送信された要求を受信する（ステップS103）。次に、制御ユニット11は、コンテンツデータベース101および実行プログラムデータベース102から、それぞれ、受信した要求に対応するコンテンツおよび実行プログラムを読み出し（ステップS104）、コンテンツの利用条件を作成する（ステップS105）。ステップS105では、例えば、図6に示す利用条件が作成される。次に、制御ユニット11は、ステップS104で読み出したコンテンツおよび実行プログラムとステップS105で作成した利用条件とを、図5に示すカプセル111に詰めて、通信ユニット13を通じて端末2に送信する（ステップS106）。

【0063】制御ユニット22は、通信ユニット23を通じ、サーバ1から送信されたカプセル111を受信する（ステップS107）。次に、制御ユニット22は、受信したカプセル111から利用条件115とコンテンツ116と実行プログラム117とを取り出し、それらを記憶ユニット24に記憶させる（ステップS108）。このようにして第1のカプセル配信処理が完了した後に、図8のステップS3が実行される。

【0064】図10は、ステップS4の詳細を示すフローチャートである。図8のステップS3で要求が入力された場合、制御ユニット22は、入力された要求を受け付ける（ステップS121）。ステップS121では、例えば、コンテンツContents1.mpg に対する利用条件「先頭から30分までの区間を3回だけ再生可能」を変更し、同区間をさらに2回（計5回）再生したい旨の要求が入力される。次に、制御ユニット22は、通信ユニット23を通じ、ステップS121で受け付けた要求をネットワーク3経由でサーバ1に送信する（ステップS122）。

【0065】制御ユニット11は、通信ユニット13を通じ、端末2から送信された要求を受信する（ステップ

S123)。次に、制御ユニット11は、受信した要求に対応する新たな利用条件を作成する（ステップS124）。ステップS124では、例えば、コンテンツContents1.mpg に対して「先頭から30分までの区間を5回だけ再生可能」である旨を記述した、新たな利用条件が作成される。次に、制御ユニット11は、ステップS124で作成した新たな利用条件を単体で、通信ユニット13を通じて端末2に送信する（ステップS125）。

【0066】制御ユニット22は、通信ユニット23を通じ、サーバ1から送信された新たな利用条件を受信する（ステップS126）。次に、制御ユニット22は、記憶ユニット24に記憶されている利用条件を、ステップS126で受信した新たな利用条件に書き換える（ステップS127）。このようにして利用条件の更新が完了した後に、図8のステップS5が実行される。

【0067】図11は、ステップS6の詳細を示すフローチャートである。図8のステップS5で要求が入力された場合、制御ユニット22は、入力された要求を受け付ける（ステップS141）。ステップS141では、例えば、コンテンツContents1.mpg に対する利用条件「先頭から30分までの区間を3回だけ再生可能」を変更し、同区間を1回複製したい旨の要求が入力される。次に、制御ユニット22は、通信ユニット23を通じ、ステップS141で受け付けた要求をネットワーク3経由でサーバ1に送信する（ステップS142）。

【0068】制御ユニット11は、通信ユニット13を通じ、端末2から送信された要求を受信する（ステップS143）。次に、制御ユニット11は、実行プログラムデータベース102から、受信した要求に対応する別の実行プログラム（例えば、編集プログラム）を読み出し（ステップS144）、新たな利用条件を作成する（ステップS145）。ステップS145では、例えば、コンテンツContents1.mpg に対して「先頭から30分までの区間を1回だけ複製可能」である旨を記述した、新たな利用条件が作成される。次に、制御ユニット11は、ステップS144で読み出した別の実行プログラムとステップS145で作成した新たな利用条件とを、通信ユニット13を通じて端末2に送信する（ステップS146）。

【0069】制御ユニット22は、通信ユニット23を通じ、サーバ1から送信された新たな利用条件と別の実行プログラムとを受信する（ステップS147）。次に、制御ユニット22は、記憶ユニット24に記憶されている利用条件と実行プログラムとを、それぞれ、ステップS147で受信した新たな利用条件と別の実行プログラムとに書き換える（ステップS148）。このようにして利用条件および実行プログラムの更新が完了した後に、図8に示すステップS7が実行される。

【0070】図12は、ステップS9の詳細を示すフローチャートである。図8のステップS8で実行プログラ

ムを起動した後、制御ユニット22は、処理すべきコンテンツに対する処理履歴が記憶ユニット24に記憶されているか否かを調べる（ステップS161）。処理履歴が記憶されていない場合には、制御ユニット22は、未処理を示す処理履歴を作成し、作成した処理履歴を暗号化して記憶ユニット24に記憶させる（ステップS162）。処理履歴が記憶されている場合には、制御ユニット22は、その処理履歴を記憶ユニット24から読み出して復号化する（ステップS163）。

【0071】次に、制御ユニット22は、記憶ユニット24から利用条件を読み出して復号化する（ステップS164）。次に、制御ユニット22は、ステップS163で読み出した（あるいは、ステップS162で作成した）処理履歴とステップS164で読み出した利用条件とを比較し（ステップS165）、コンテンツの利用が許可されているか否かを判定する（ステップS166）。

【0072】コンテンツの利用が許可されている場合、制御ユニット22は、利用条件に従い、コンテンツの指定された区間を記憶ユニット24から読み出すことと、読み出したコンテンツを復号化することとを、処理ユニット25に命じる（ステップS167）。次に、制御ユニット22は、復号化後のコンテンツを処理することを処理ユニット25に命じる（ステップS168）。ステップS167およびS168では、例えば、コンテンツの先頭から30分までの区間が、記憶ユニット24から読み出されて復号化され、その後に再生される。次に、制御ユニット22は、新たな処理履歴を作成して暗号化し、記憶ユニット24に記憶されている処理履歴を新たな処理履歴に書き換える（ステップS169）。

【0073】ステップS166においてコンテンツの利用が許可されていない場合、制御ユニット22は、入出力ユニット21を通じてその旨をユーザに通知する（ステップS170）。このようにして第1のコンテンツ処理が完了した後に、図8のステップS10が実行される。

【0074】なお、上記の構成では、コンテンツの利用可否を判定するために、端末2は、処理履歴を記憶し、記憶した処理履歴と利用条件とを比較するが、これに代えて、処理履歴を記憶せずに利用条件の内容を書き換えてもよい。例えば、利用条件が「3回だけ再生可能」である場合、上記の構成では、端末2は、受信した利用条件をそのまま保持し、再生を行うたびに処理履歴に含まれるアクセス回数を0回→1回→2回のように更新し、アクセス回数が3回に達した時点で再生を禁止する。これに代えて、端末2は、利用条件に含まれる利用可能回数を3回→2回→1回のように更新し、利用可能回数が0回となった時点で再生を禁止してもよい。

【0075】また、上記の構成では、サーバ1は、利用条件とコンテンツと実行プログラムとを1つのカプセル

に詰めて端末2に配信するが、これに代えて、これら3つのデータをすべて別々に配信してもよく、あるいは、これら3つのデータのうち任意の2つのデータを1つのカプセルに詰めて配信し、残余の1つのデータを別に配信してもよい。また、サーバ1は、利用条件をコンテンツまたは実行プログラムに含めて配信してもよい。

【0076】また、利用条件がシステムの外部から端末2に提供される場合には、サーバ1はコンテンツと実行プログラムとを配信すればよく、利用条件とコンテンツとがシステムの外部から端末2に提供される場合には、サーバ1は実行プログラムを配信すればよい。利用条件やコンテンツをシステムの外部から端末2に提供するには、例えば、CD-ROMやDVDなどの可搬型記憶媒体に格納して提供する方法や、ネットワーク3に接続された外部サーバ（図示せず）から提供する方法などがある。

【0077】また、上記の構成では、実行プログラムは、ユーザからの要求があったときに書き換えられるが、これ以外のとき（例えば、実行プログラムがバージョンアップされたときなど）にも書き換えられてもよい。

【0078】以上に示すように、本実施形態に係るコンテンツ配信システムでは、サーバ1がコンテンツと実行プログラムとを蓄積し、サーバ1から端末2にコンテンツと実行プログラムとが配信され、端末2は、配信された実行プログラムを動作させて、配信されたコンテンツを処理する。サーバ1から配信されるコンテンツには利用条件が設定されており、端末2は、設定された利用条件の範囲内で配信されたコンテンツを処理する。これにより、配信されたコンテンツの利用に一定の制限を加えることができる。例えば、コンテンツを利用できる端末を一部の端末に限定したり、コンテンツを再生専用に指定して複製や編集を禁止したり、コンテンツの利用可能回数、利用可能時間、利用可能期間などを制限したり、コンテンツ内の一部区間だけを利用可能としたりするなど、各種の態様でコンテンツの利用を制限することができる。

【0079】また、本実施形態に係るコンテンツ配信システムでは、コンテンツと実行プログラムと利用条件とを含んだカプセルを配信した後に、必要に応じて新たな利用条件を配信することにより、端末2に記憶された利用条件を任意の時点で変更することができる。例えば、あるコンテンツとコンテンツ再生プログラムと「3回だけ再生可能」という利用条件とを含んだカプセルを受信した場合、端末2は、コンテンツを3回再生した後は、もはやそのコンテンツを処理できない。このとき端末2のユーザが「そのコンテンツをさらに2回再生したい」旨を要求した場合、端末2がユーザからの要求をサーバ1に送信し、サーバ1は、受信した要求に応じて「5回だけ再生可能」という新たな利用条件を端末2に配信す

る。新たな利用条件を受信した端末2は、記憶ユニット24に記憶されていた利用条件「3回だけ再生可能」を新たな利用条件「5回だけ再生可能」に書き換える。記憶ユニット24に記憶された処理履歴は「3回再生済み」を示しているので、端末2は、さらに2回そのコンテンツを再生することが可能となる。

【0080】また、本実施形態に係るコンテンツ配信システムでは、コンテンツと実行プログラムと利用条件とを含んだカプセルを配信した後に、必要に応じて別の実行プログラムと新たな利用条件とを配信することにより、端末2に蓄積されている実行プログラムと利用条件とを、それぞれ、別の実行プログラムと新たな利用条件に書き換えることができる。例えば、上述した例でコンテンツを3回再生した後に、ユーザが「そのコンテンツを複製したい」旨を要求した場合を考える。この場合、端末2は、ユーザからの要求をサーバ1に送信し、サーバ1は、受信した要求に応じて、コンテンツ複製プログラムと「1回だけ複製可能」という新たな利用条件とを端末2に配信する。コンテンツ複製プログラムと新たな利用条件とを受信した端末2は、記憶ユニット24に記憶されているコンテンツ再生プログラムをコンテンツ複製プログラムに書き換え、利用条件「3回だけ再生可能」を新たな利用条件「1回だけ複製可能」に書き換える。記憶ユニット24に記憶されている処理履歴は「3回再生済み」を示している（すなわち、まだ複製に関する履歴がない）ので、端末2は、そのコンテンツを1回複製することが可能となる。複製が一度実行されると、処理履歴が「3回再生済み・1回複製済み」に書き換えられ、それ以降のコンテンツの複製は禁止される。

【0081】第1の実施形態では、コンテンツと実行プログラムと利用条件とは、サーバ1から端末2に配信され、その後は端末2によって管理される。端末2におけるコンテンツの不正コピーや利用条件の改竄を防止するため、コンテンツと利用条件とは、暗号化した状態で配信される。ここで、コンテンツおよび利用条件の復号化鍵などが漏洩する可能性を考慮すると、第2から第4の実施形態で示すように、コンテンツおよび／または利用条件をサーバ1で管理する方法も考えられる。

【0082】第2の実施形態では、コンテンツと実行プログラムとを端末2に配信し、利用条件をサーバ1で管理する方法を採用している。第3の実施形態では、実行プログラムと利用条件とを端末2に配信し、コンテンツをサーバ1で管理する方法を採用している。第4の実施形態では、実行プログラムを端末2に配信し、コンテンツと利用条件とをサーバ1で管理する方法を採用している。このように利用条件および／またはコンテンツをサーバ1で管理することにより、端末2におけるコンテンツの不正コピーや利用条件の改竄を防止することができる。

【0083】（第2の実施形態）本発明の第2の実施形

態は、コンテンツと実行プログラムとを端末に配信し、利用条件をサーバで管理する点で、コンテンツと実行プログラムと利用条件とを端末に配信する第1の実施形態と相違する。以下では、第1の実施形態との相違点を詳細に説明する。

【0084】本実施形態に係るコンテンツ配信システムは、第1の実施形態と同様に、図1から図3に示す構成を有する。図13は、本実施形態に係る蓄積ユニット12の詳細を示す図である。図13に示す蓄積ユニット12bは、図1に示す蓄積ユニット12を詳細化したものであり、コンテンツデータベース101と実行プログラムデータベース102と利用条件・処理履歴データベース103とを内蔵している。なお、コンテンツデータベース101および実行プログラムデータベース102の内容は、第1の実施形態と同様であるので（図4を参照）、図13では記載を省略する。

【0085】利用条件・処理履歴データベース103には、過去に端末2に配信された実行プログラムについて、UserProgramID 要素とUsageRule 要素とHistory 要素とが格納される。UserProgramID 要素は、実行プログラムの識別子を表す。ただし、UserProgramID 要素に記述される識別子は、第1の実施形態と同様に、実行プログラムを特定するだけでなく、どのユーザ宛に配信された実行プログラムであるかを特定するための識別子である。UsageRule 要素およびHistory 要素は、第1の実施形態において記憶ユニット24に記憶されたものと同じである。UsageRule 要素およびHistory 要素は、例えば、それぞれ、図6および図7に示すデータ構造を有する。

【0086】図14は、サーバ1から端末2に送信されるカプセルの構造の一例を示す図である。図14に示すように、カプセル211は、ヘッダ部212とデータ部213とを備えている。ヘッダ部212には、カプセル211の宛先214が格納される。データ部213には、コンテンツ216と実行プログラム217とが格納される。

【0087】上述した第1の実施形態では、利用条件は端末2に配信され、記憶ユニット24に記憶される。また、コンテンツに対する処理履歴は、端末2によって作成され、記憶ユニット24に記憶される。これに対して本実施形態では、利用条件は、端末2に配信されず、蓄積ユニット12に記憶される。また、コンテンツに対する処理履歴は、サーバ1によって作成され、蓄積ユニット12に記憶される。このため、端末2は、コンテンツを処理したときに処理内容をサーバ1に通知し、サーバ1は、端末2からの通知に基づき、蓄積ユニット12に記憶されている処理履歴を書き換える。

【0088】図15は、本実施形態に係るコンテンツ配信システムの動作を示すメインフローチャートである。図15に示すフローチャートは、ステップS22、S2

4、S26およびS29を除き、図8に示すフローチャートと同じである。以下では、ステップS22、S24、S26およびS29の詳細を説明する。

【0089】図16は、ステップS22の詳細を示すフローチャートである。図15のステップS21で要求が入力された場合、ステップS201からS205が実行される。ステップS201からS205は、図9のステップS101からS105と同じである。ただし、本実施形態では、利用条件は、端末2で改竄される恐れがないため、暗号化されない。

【0090】次に、制御ユニット11は、ステップS204で読み出したコンテンツと実行プログラムとを図14に示すカプセル211に詰めて、通信ユニット13を通じて端末2に送信するとともに、ステップS205で作成した利用条件を利用条件・処理履歴データベース103に記憶させる（ステップS206）。

【0091】制御ユニット22は、通信ユニット23を通じ、サーバ1から送信されたカプセル211を受信する（ステップS207）。次に、制御ユニット22は、受信したカプセル211からコンテンツ216と実行プログラム217とを取り出し、それらを記憶ユニット24に記憶させる（ステップS208）。このようにして第2のカプセル配信処理が完了した後に、図15のステップS23が実行される。

【0092】図17は、ステップS24の詳細を示すフローチャートである。図15のステップS23で要求が入力された場合、ステップS221からS224が実行される。ステップS221からS224は、図10のステップS121からS124と同じである。ただし、本実施形態では、利用条件は、端末2で改竄される恐れがないため、暗号化されない。

【0093】次に、制御ユニット11は、利用条件・処理履歴データベース103に記憶されている利用条件を、ステップS224で作成した新たな利用条件に書き換える（ステップS225）。このようにして利用条件書き換え処理が完了した後に、図15のステップS25が実行される。

【0094】図18は、ステップS26の詳細を示すフローチャートである。図15のステップS25で要求が入力された場合、ステップS241からS245が実行される。ステップS241からS245は、図11のステップS141からS145と同じである。ただし、本実施形態では、利用条件は、端末2で改竄される恐れがないため、暗号化されない。

【0095】次に、制御ユニット11は、ステップS244で読み出した別の実行プログラムを、通信ユニット13を通じて端末2に送信するとともに、蓄積ユニット12に記憶されている利用条件を、ステップS245で作成した新たな利用条件に書き換える（ステップS246）。

【0096】制御ユニット22は、通信ユニット23を通じ、サーバ1から送信された別の実行プログラムを受信する（ステップS247）、次に、制御ユニット22は、記憶ユニット24に記憶されている実行プログラムを、ステップS247で受信した別の実行プログラムに書き換える（ステップS248）。このようにして、サーバ1では利用条件の更新が、端末2では実行プログラムの更新が完了した後に、図15のステップS27が実行される。

【0097】図19は、ステップS29の詳細を示すフローチャートである。図15のステップS28で実行プログラムを起動した後、制御ユニット22は、処理すべきコンテンツに対する処理履歴が利用条件・処理履歴データベース103に記憶されているか否かを調べる（ステップS261）。ステップS261では、制御ユニット22から制御ユニット11に対して問い合わせが送信され、その逆に応答が送信される。処理履歴がサーバ1に記憶されていない場合には、制御ユニット22は、未処理を示す処理履歴を作成し、作成した処理履歴を利用条件・処理履歴データベース103に記憶させる（ステップS262）。ステップS262では、制御ユニット22から制御ユニット11に対して、未処理を示す処理履歴が転送される。処理履歴がサーバ1に記憶されている場合には、制御ユニット22は、その処理履歴を利用条件・処理履歴データベース103からネットワーク3経由で取得する（ステップS263）。

【0098】次に、制御ユニット22は、利用条件を利用条件・処理履歴データベース103からネットワーク3経由で取得する（ステップS264）。次に、制御ユニット22は、ステップS263で取得した（あるいは、ステップS262で作成した）処理履歴とステップS264で取得した利用条件とを比較し（ステップS265）、コンテンツの利用が許可されているか否かを判定する（ステップS266）。

【0099】コンテンツの利用が許可されている場合、ステップS267およびS268が実行される。ステップS267およびS268は、図12のステップS167およびS168と同じである。次に、制御ユニット22は、ステップS268における処理内容を制御ユニット11に通知する（ステップS269）。

【0100】制御ユニット11は、処理内容の通知を受けると、新たな処理履歴を作成し、利用条件・処理履歴データベース103に記憶されている処理履歴を、新たな処理履歴に書き換える（ステップS270）。

【0101】ステップS266においてコンテンツの利用が許可されていない場合、制御ユニット22は、入出力ユニット21を通じてその旨をユーザに通知する（ステップS271）。このようにして第2のコンテンツ処理が完了した後に、図15のステップS30が実行される。

【0102】なお、本実施形態においても、第1の実施形態と同様に、コンテンツの利用可否を判定するために、処理履歴を記憶せずに利用条件を更新してもよく、コンテンツと実行プログラムとを別々に配信してもよい。また、上記の構成では、端末2が、コンテンツを処理するに前に、サーバ1から利用条件を取得し、取得した利用条件に基づきコンテンツの利用可否を判定するが、これに代えて、サーバ1が、自ら記憶している利用条件に基づきコンテンツの利用可否を判定し、判定結果を端末2に通知してもよい。この構成を採用する場合、制御ユニット11に含まれるROMに利用可否判定プログラムを追加し、端末2に配信される実行プログラムから利用可否判定機能（例えば、利用可否判定サブルーチン）を削除してもよい。また、上記の構成では、サーバ1が利用条件を作成して記憶するが、これに代えて、他のサーバが利用条件を作成し、サーバ1は作成された利用条件を記憶してもよい。

【0103】以上に示すように、本実施形態に係るコンテンツ配信システムでは、コンテンツと実行プログラムとが端末に配信され、利用条件はサーバで管理される。このため、第1の実施形態の効果に加えて、端末における利用条件の改竄を防止することができる。

【0104】（第3の実施形態）本発明の第3の実施形態は、実行プログラムと利用条件とを端末に配信し、コンテンツをサーバで管理する点で、コンテンツと実行プログラムと利用条件とを端末に配信する第1の実施形態と相違する。以下では、第1の実施形態との相違点を詳細に説明する。

【0105】本実施形態に係るコンテンツ配信システムは、第1の実施形態と同様に、図1から図3に示す構成を有する。蓄積ユニット12の構成は、第1の実施形態と同じである（図4を参照）。ただし、本実施形態では、コンテンツは、コンテンツデータベース101に暗号化されずに格納される。

【0106】図20は、サーバ1から端末2に送信されるカプセルの構造の一例を示す図である。図20に示すように、カプセル311は、ヘッダ部312とデータ部313とを備えている。ヘッダ部312には、カプセル311の宛先314が格納される。データ部313には、利用条件315と実行プログラム317とが格納される。

【0107】本実施形態における利用条件および処理履歴の取り扱いは、第1の実施形態と同じである。また、第1の実施形態では、コンテンツは端末2に配信され記憶ユニット24に記憶されるが、本実施形態では、コンテンツも端末2に配信されず蓄積ユニット12に蓄積されたままである。端末2が実行プログラムを起動し、コンテンツの処理を行うときに初めて、コンテンツは、蓄積ユニット12から読み出され、処理ユニット25に転送される。処理ユニット25は、サーバ1からネットワ

ーク3経由でコンテンツを受信しながら、受信したコンテンツを処理する。このような処理は、一般にストリーミング処理と呼ばれる。

【0108】図21は、本実施形態に係るコンテンツ配信システムの動作を示すメインフローチャートである。図21に示すフローチャートは、ステップS42およびS49を除き、図8に示すフローチャートと同じである。以下では、ステップS42およびS49の詳細を説明する。

【0109】図22は、ステップS42の詳細を示すフローチャートである。図22に示すフローチャートは、以下の3つのステップを除き、図9に示すフローチャートと同じである。第1に、ステップS304では、制御ユニット11は、実行プログラムデータベース102から、受信した要求に対応する実行プログラムを読み出す。この際、制御ユニット11は、コンテンツを読み出さない。第2に、ステップS306では、制御ユニット11は、ステップS304で読み出した実行プログラムとステップS305で作成した利用条件とを、図20に示すカプセル311に詰めて、通信ユニット13を通じて端末2に送信する。この際、制御ユニット11は、コンテンツをカプセル311に詰めて送信しない。第3に、ステップS308では、制御ユニット22は、受信したカプセル311から利用条件315と実行プログラム317とを取り出し、それらを記憶ユニット24に記憶させる。この際、制御ユニット22は、カプセル311からコンテンツを取り出さない。このようにして第3のカプセル配信処理が完了した後に、図21のステップS43が実行される。

【0110】図23は、ステップS49の詳細を示すフローチャートである。図23に示すフローチャートは、ステップS367を除き、図12に示すフローチャートと同じである。ステップS367では、制御ユニット22は、利用条件に従い、コンテンツデータベース101から処理対象のコンテンツの指定された区間をネットワーク3経由で受信しながら処理することを、処理ユニット25に命じる。これにより、例えば、コンテンツの先頭から30分までの区間が、サーバ1から読み出されて再生される。このようにして第3のコンテンツ処理が完了した後に、図21のステップS50が実行される。

【0111】なお、本実施形態においても、第1の実施形態と同様に、コンテンツの利用可否を判定するために、処理履歴を記憶せずに利用条件を更新してもよく、実行プログラムと利用条件とを別々に配信してもよい。また、上記の構成では、コンテンツは、サーバ1に暗号化されずに蓄積されるが、暗号化した状態で蓄積されてもよい。この場合、端末2は、ステップS367においてサーバ1から受信したコンテンツを復号化した後に処理する。

【0112】以上に示すように、本実施形態に係るコン

テンツ配信システムでは、実行プログラムと利用条件とが端末に配信され、コンテンツはサーバで管理される。このため、第1の実施形態の効果に加えて、端末におけるコンテンツの不正コピーを防止することができる。

【0113】(第4の実施形態) 本発明の第4の実施形態は、実行プログラムを端末に配信し、コンテンツと利用条件とをサーバで管理する点で、コンテンツと実行プログラムとを端末に配信し、利用条件をサーバで管理する第2の実施形態と相違する。以下では、第2の実施形態との相違点を詳細に説明する。

【0114】本実施形態に係るコンテンツ配信システムは、第1および第2の実施形態と同様に、図1から図3に示す構成を有する。蓄積ユニット12の構成は、第2の実施形態と同じである(図13を参照)。ただし、本実施形態では、第3の実施形態と同様に、コンテンツは、コンテンツデータベース101に暗号化されずに格納される。

【0115】図24は、サーバ1から端末2に送信されるカプセルの構造の一例を示す図である。図24に示すように、カプセル411は、ヘッダ部412とデータ部413とを備えている。ヘッダ部412には、カプセル411の宛先414が格納される。データ部413には、実行プログラム417が格納される。

【0116】本実施形態における利用条件および処理履歴の取り扱いは、第2の実施形態と同じであり、本実施形態におけるコンテンツの取り扱いは、第3の実施形態と同じである。

【0117】図25は、本実施形態に係るコンテンツ配信システムの動作を示すメインフローチャートである。図25に示すフローチャートは、ステップS62およびS69を除き、図15に示すフローチャートと同じである。以下では、ステップS62およびS69の詳細を説明する。

【0118】図26は、ステップS62の詳細を示すフローチャートである。図26に示すフローチャートは、以下の3つのステップを除き、図16に示すフローチャートと同じである。第1に、ステップS404は、図22のステップS304と同じである。この際、制御ユニット11は、コンテンツを読み出さない。第2に、ステップS406では、制御ユニット11は、ステップS404で読み出した実行プログラムを図24に示すカプセル411に詰めて、通信ユニット13を通じて端末2に送信するとともに、ステップS405で作成した利用条件を利用条件・処理履歴データベース103に記憶させる。この際、制御ユニット11は、コンテンツをカプセル411に詰めて送信しない。第3に、ステップS408では、制御ユニット22は、受信したカプセル411から実行プログラム417を取り出し、それを記憶ユニット24に記憶させる。この際、制御ユニット22は、カプセル411からコンテンツを取り出さない。このよ

うにして第4のカプセル配信処理が完了した後に、図25のステップS63が実行される。

【0119】図27は、ステップS69の詳細を示すフローチャートである。図27に示すフローチャートは、ステップS467を除き、図19に示すフローチャートと同じである。ステップS467は、図23のステップS367と同じである。このようにして第4のコンテンツ処理が完了した後に、図25のステップS70が実行される。

【0120】なお、本実施形態においても、第1の実施形態と同様に、コンテンツの利用可否を判定するために、処理履歴を記憶せずに利用条件を更新してもよく、第2の実施形態と同様に、サーバ1が、自ら記憶している利用条件に基づきコンテンツの利用可否を判定し、判定結果を端末2に通知してもよく、第3の実施形態と同様に、コンテンツが、サーバ1に暗号化した状態で蓄積されてもよい。

【0121】以上に示すように、本実施形態に係るコンテンツ配信システムでは、実行プログラムが端末2に配信され、コンテンツと利用条件とはサーバ1で管理される。このため、第1の実施形態の効果に加えて、端末2におけるコンテンツの不正コピーと利用条件の改竄とを防止することができる。

【0122】第1から第4の実施形態に係るコンテンツ配信システムには、課金機能、ミドルウェア配信機能、コンテンツなどの選択配信機能などを追加することができる。以下、第1の実施形態に上記各機能を追加した実施形態について説明する。

【0123】(第5の実施形態) 本発明の第5の実施形態に係るコンテンツ配信システムは、第1の実施形態に係るコンテンツ配信システムに課金機能を追加したものである。本実施形態ではサーバにおいて、端末(厳密に言えば、端末のユーザ)に対する課金処理が行われる。

【0124】本実施形態に係るコンテンツ配信システムは、第1の実施形態と同様に、図1から図3に示す構成を有する。図28は、本実施形態に係る蓄積ユニット12の詳細を示す図である。図28に示す蓄積ユニット12cは、図1に示す蓄積ユニット12を詳細化したものであり、コンテンツデータベース101と実行プログラムデータベース102と課金情報データベース104とを内蔵している。なお、コンテンツデータベース101および実行プログラムデータベース102の内容は、第1の実施形態と同様であるので(図4を参照)、図28では記載を省略する。

【0125】課金情報データベース104には、端末2のユーザの識別子(ユーザID)および各ユーザに対する課金情報、並びに、料金表が格納される。課金情報は、端末2の各ユーザがコンテンツの提供者に対して支払うべき金額を表す。料金表には、コンテンツデータベース101に蓄積された各コンテンツを利用するための

料金が掲載されている。より詳細には、料金表には、各コンテンツについて、利用可能区間、利用形態(例えば、再生、複製、編集など)、利用可能回数、利用可能時間、利用可能期間などに応じた料金が掲載されている。

【0126】本実施形態に係るコンテンツ配信システムは、図8から図12に示すフローチャートの3箇所に課金処理を追加したフローチャートに従って動作する。課金処理は、利用条件を作成した直後、すなわち、ステップS105(図9)、ステップS124(図10)およびステップS145(図11)の直後に追加される。

【0127】図29は、課金処理の詳細を示すフローチャートである。課金処理は、利用条件を作成した直後に、制御ユニット11によって行われる。制御ユニット11は、課金情報データベース104に格納されている料金表に基づき、作成した利用条件に応じた料金を計算する(ステップS501)。次に、制御ユニット11は、課金情報データベース104から、利用条件の配信先となる端末2のユーザを探す(ステップS502)。次に、制御ユニット11は、ステップS501で計算した料金を、ステップS502で検出したユーザに対する課金情報に加算する(ステップS503)。このような課金処理により、作成した利用条件に応じた料金を求め、これを集計することにより、各ユーザに対する請求額を求めることができる。

【0128】本実施形態では、所定の期日に(例えば、毎月15日に)、課金情報データベース104に蓄積された課金情報に基づき、利用料金の決済が行われる。利用料金の決済は、例えば、サーバ1がネットワーク3経由で銀行やカード会社のホストコンピュータ(図示せず)と通信することにより、自動的に行われる。

【0129】以上に示すように、本実施形態に係るコンテンツ配信システムでは、サーバは、設定した利用条件に応じて端末に対して課金する。利用条件には、例えば、コンテンツの利用可能区間、利用可能回数、利用可能時間、利用可能期間などが含まれる。利用可能区間を用いれば、コンテンツを利用した区間の長さに応じた料金を課金できる。利用可能回数をを用いれば、コンテンツの利用回数に応じた料金を課金できる。利用可能時間を用いれば、コンテンツの利用時間に応じた料金を課金できる。利用可能期間を用いれば、コンテンツの利用可能期間の長さに応じた料金を課金できる。また、コンテンツの利用形態(例えば、再生、複製、編集など)に応じた料金を課金できる。これにより、端末のユーザは、コンテンツを実際に利用した分の料金を支払えば済むようになる。

【0130】なお、以上の構成では、利用条件を作成したときに課金する前払い方式を採用したが、コンテンツが実際に利用されたときに課金する後払い方式を採用してもよい。この場合、制御ユニット11は、端末2から

通知される処理履歴を参照して、料金を計算すればよい。

【0131】(第6の実施形態) 本発明の第6の実施形態に係るコンテンツ配信システムは、第1の実施形態に係るコンテンツ配信システムにミドルウェア配信機能を追加したものである。端末のハードウェアやOSの環境が異なると、端末によっては、サーバから配信された実行プログラムを実行できないことがある。そこで、本実施形態では、サーバから端末に、実行プログラムとともに、実行プログラムの動作環境を構築するためのミドルウェアが配信される。

【0132】本実施形態に係るコンテンツ配信システムは、第1の実施形態と同様に、図1から図3に示す構成を有する。図30は、本実施形態に係る蓄積ユニット12の詳細を示す図である。図30に示す蓄積ユニット12dは、図1に示す蓄積ユニット12を詳細化したものであり、コンテンツデータベース101と実行プログラムデータベース102とミドルウェアデータベース105とを内蔵している。なお、コンテンツデータベース101および実行プログラムデータベース102の内容は、第1の実施形態と同様であるので(図4を参照)、図30では記載を省略する。

【0133】端末2で使用されるハードウェアやOSに複数の種類がある場合、ミドルウェアデータベース105には、これに対応して複数のミドルウェアが格納される。図30は、端末2で使用されるハードウェアやOSに、環境 α 、環境 β 、環境 γ などの種類がある場合に、ミドルウェアデータベース105に、Middleware1、Middleware2、Middleware3などのミドルウェアが格納されている様子を示している。実行プログラムデータベース102に格納された実行プログラムは、ミドルウェアデータベース105に格納された、すべてのミドルウェア上でも動作するものとする。

【0134】本実施形態に係るコンテンツ配信システムは、図8、図10、図12、図31および図33に示すフローチャートに従って動作する。図31は、図8のステップS2の詳細を示すフローチャートである。図31に示すフローチャートは、次の5つのステップを除き、図9に示すフローチャートと同じである。第1に、ステップS602では、制御ユニット22は、ステップS601で受け付けた要求をサーバ1に送信するときに、端末2で使用されるハードウェアやOSについての情報(以下、環境情報という)を、要求に含めて送信する。第2に、ステップS606では、制御ユニット11は、ステップS602で送信された環境情報に基づき、ステップS604で読み出した実行プログラムが配信先の端末2で実行可能か否かを判定する。第3に、ステップS606における判定結果が否定である場合、ステップS608では、制御ユニット11は、ミドルウェアデータベース105から端末2に適合したミドルウェアを読み

出す。第4に、ステップS609では、制御ユニット11は、ステップS604で読み出したコンテンツおよび実行プログラムと、ステップS605で作成された利用条件と、ステップS608で読み出したミドルウェアとをカプセルに詰めて、通信ユニット13を通じて端末2に送信する。第5に、ステップS611では、制御ユニット22は、ステップS610で受信したカプセルから利用条件とコンテンツと実行プログラムとを取り出し記憶ユニット24に記憶させるときに、カプセルにミドルウェアが含まれている場合には、ミドルウェアについても同じ処理を行う。このようにミドルウェア配信機能を追加したステップS2によれば、端末2に実行プログラムを配信するときに、必要に応じてミドルウェアを配信することができる。

【0135】図32は、ステップS609においてサーバ1から端末2に送信されるカプセルの構造の一例を示す図である。図32において、カプセル611は、ヘッダ部612とデータ部613とを備えている。ヘッダ部612には、カプセル611の宛先614が格納される。データ部613には、利用条件615とコンテンツ616と実行プログラム617とミドルウェア618とが格納される。

【0136】図33は、図8のステップS6の詳細を示すフローチャートである。図33に示すフローチャートは、次の6つのステップを除き、図11に示すフローチャートと同じである。第1に、ステップS642は、図31のステップS602と同じである。第2に、ステップS646は、図31のステップS606と同じである。第3に、ステップS648は、図31のステップS608と同じである。第4に、ステップS649では、制御ユニット11は、ステップS644で読み出した実行プログラムと、ステップS645で作成した利用条件と、ステップS648で読み出したミドルウェアとを、通信ユニット13を通じて端末2に送信する。第5に、ステップS650では、制御ユニット22は、通信ユニット23を通じ、サーバ1から送信された新たな利用条件と別の実行プログラムとを受信するときに、もしあればミドルウェアも受信する。第6に、ステップS651では、制御ユニット22は、記憶ユニット24に記憶されている利用条件と実行プログラムとを、それぞれ、ステップS650で受信した新たな利用条件と別の実行プログラムとに書き換えるときに、ステップS650でミドルウェアを受信した場合には、ミドルウェアについても同じ処理を行う。このようにミドルウェア配信機能を追加したステップS6によれば、端末2に新たな実行プログラムを配信するときに、必要に応じてミドルウェアを配信することができる。

【0137】制御ユニット22は、図8のステップS8で実行プログラムを起動するときに、実行プログラムの起動に先立ち、記憶ユニット24に記憶されたミドルウ

ウェアを起動する。これにより、端末2では、サーバ1から配信された実行プログラムを実行し、コンテンツを処理するための動作環境が構築される。

【0138】以上に示すように、本実施形態に係るコンテンツ配信システムによれば、ハードウェアやOSなどが異なるために、端末2で実行プログラムを実行できない場合には、サーバ1から端末2に、実行プログラムとともに、端末2で利用されるハードウェアやOSに適合したミドルウェアが配信される。これにより、ハードウェアやOSなどの違いに関わらず、多くの種類の端末2で実行プログラムを実行し、コンテンツを処理させることができる。

【0139】(第7の実施形態) 本発明の第7の実施形態に係るコンテンツ配信システムは、第1の実施形態に係るコンテンツ配信システムに、コンテンツなどの選択配信機能を追加したものである。本実施形態では、サーバから端末に、端末の処理能力や通信状況などに応じて選択されたコンテンツあるいは実行プログラムが配信される。

【0140】本実施形態に係るコンテンツ配信システムは、第1の実施形態と同様に、図1から図3に示す構成を有する。蓄積ユニット12の構成は、第1の実施形態と同じである(図4を参照)。本実施形態では、コンテンツなどの選択配信機能を実現するため、コンテンツデータベース101には同じ内容のコンテンツが複数個格納され、実行プログラムデータベース102には同じ機能の実行プログラムが複数個格納される。より詳細には、実行プログラムデータベース102には、機能が同じで必要な処理能力が異なる複数の実行プログラムが格納される。また、コンテンツデータベース101には、内容が同じで必要な処理能力が異なる複数のコンテンツ、あるいは、内容が同じで単位時間あたりのデータ量が異なる複数のコンテンツが格納される。

【0141】サーバ1は、コンテンツなどの選択配信を行うために、図34および図35に示すテーブルを使用する。図34に示すテーブルは、実行プログラムデータベース102に格納されている実行プログラムを、実行プログラムの機能および端末2の処理能力と対応づけて示したものである。テーブルの各行は、実行プログラムの機能に対応し、テーブルの各列は、端末2の処理能力に対応する。図34に示すテーブルは、端末2の処理能力がパーソナルコンピュータ(PC)と同程度である場合、コンテンツ再生プログラムはProgram11、コンテンツ再生および複製プログラムはProgram21、コンテンツ複製プログラムはProgram31、コンテンツ編集プログラムはProgram41であり、端末2の処理能力が携帯電話と同程度である場合、コンテンツ再生プログラムはProgram21であることを示している。端末2の処理能力がセットトップボックス(STB)またはパーソナルデジタルアシスタント(PDA)と同程度である場合も同様であ

る。なお、プログラム名に代えて横線が記載されている欄は、対応する実行プログラムが存在しないことを表す。

【0142】図35に示すテーブルは、コンテンツデータベース101に格納されているコンテンツを、コンテンツIDおよび符号化方式と対応づけて示したものである。テーブルの各行は、コンテンツIDに対応し、テーブルの各列は、符号化方式に対応する。なお、同じ内容のコンテンツには、符号化方式が異なっても、同じコンテンツIDが付される。図35に示すテーブルは、コンテンツIDがCo0001であるコンテンツを、MPEG2高ビットレート方式、MPEG2低ビットレート方式、MPEG4高ビットレート方式、および、MPEG4低ビットレート方式で符号化した結果が、それぞれ、Contents1-2H.mpg、Contents1-2L.mpg、Contents1-4H.mp4、および、Contents1-4L.mp4であることを示している。Co0001以外のコンテンツIDを有するコンテンツについても同様である。

【0143】制御ユニット11または蓄積ユニット12には、図34および図35に示すテーブルの少なくとも一方が記憶されている。制御ユニット11は、これらのテーブルを用いて、以下のように、コンテンツまたは実行プログラムを選択して配信する。なお、図8から図12に示すフローチャートにおいて、コンテンツは、図9のステップS104で選択され、実行プログラムは、図9のステップS104および図11のステップS144で選択される。

【0144】第1の例として、サーバ1は、端末2の処理能力に基づき、実行プログラムを選択して配信することができる。この場合、サーバ1は、実行プログラムを配信する前に、端末2の処理能力に関する情報(例えば、端末2のプロセッサ能力やメモリ容量など)を受信し、図34に示すテーブルを参照して、端末2の処理能力に応じた実行プログラムを選択し、端末2に送信する。これにより、サーバ1から端末2に、端末2の処理能力に応じて選択した最適な実行プログラムを配信することができる。

【0145】第2の例として、サーバ1は、端末2の処理能力に基づき、コンテンツを選択して配信することができる。この場合、サーバ1は、コンテンツを配信する前に、端末2の処理能力に関する情報を受信し、図35に示すテーブルを参照して、端末2の処理能力に応じたコンテンツを選択し、端末2に送信する。これにより、サーバ1から端末2に、端末2の処理能力に応じて選択した最適なコンテンツを配信することができる。なお、第1および第2の例では、サーバ1は、端末2の処理能力に関する情報として、端末2から処理可能な符号化方式を受信し、これに応じてコンテンツを選択してもよい。

【0146】第3の例として、サーバ1は、サーバ1と

端末2との間の通信状況に応じて、コンテンツを選択して配信することができる。この場合、サーバ1は、コンテンツを配信する前に、ネットワーク3の状況を監視し、これに応じてコンテンツを選択し、端末2に送信する。例えば、サーバ1は、ネットワーク3の帯域に余裕があるときは、MPEG4高ビットレート方式で符号化されたコンテンツを選択し、ネットワーク3の帯域に余裕がないときには、MPEG4低ビットレート方式で符号化されたコンテンツを選択する。これにより、サーバ1から端末2に、通信状況に応じて選択した最適なコンテンツを配信することができる。

【0147】以上に示すように、本実施形態に係るコンテンツ配信システムによれば、サーバから端末に、端末の処理能力や通信状況に応じて選択した最適なコンテンツや実行プログラムを選択して配信することができる。コンテンツの選択配信と実行プログラムの選択配信とは別の機能であるので、サーバ1は、いずれか一方の機能だけを有していてもよい。

【0148】なお、第5から第7の実施形態に係るコンテンツ配信システムは、第1の実施形態に係るコンテンツ配信システムに、それぞれ、課金機能、ミドルウェア配信機能、および、コンテンツなどの選択配信機能を追加したものであるが、上記3つの機能を任意に組み合わせて、第1の実施形態に係るコンテンツ配信システムに追加してもよい。また、第2から第4の実施形態に係るコンテンツ配信システムについても、第1の実施形態に係るコンテンツ配信システムと同様に、上記3つの機能を任意に組み合わせて、第2から第4の実施形態に係るコンテンツ配信システムに追加してもよい。

【0149】また、第1から第7の実施形態およびその変形例では、1台のサーバ1から、コンテンツと実行プログラムと（必要な場合には、利用条件と）が配信されるが、これに代えて、複数のサーバにこれら3つのデータの配信機能を分散して実装してもよい。例えば、コンテンツ配信システムは第1から第3のサーバを備え、第1のサーバはコンテンツを、第2のサーバは実行プログラムを、第3のサーバは利用条件を配信してもよい。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1から第7の実施形態に係るコンテンツ配信システムの構成を示すブロック図である。

【図2】図1に示すサーバの詳細の構成を示すブロック図である。

【図3】図1に示す端末の詳細の構成を示すブロック図である。

【図4】第1、第3および第7の実施形態に係るコンテンツ配信システムの蓄積ユニットの詳細を示す図である。

【図5】第1の実施形態に係るコンテンツ配信システムで送信されるカプセルの構造の一例を示す図である。

【図6】図1に示すコンテンツ配信システムで使用され

る利用条件の一例を示す図である。

【図7】図1に示すコンテンツ配信システムで使用される処理履歴の一例を示す図である。

【図8】第1の実施形態に係るコンテンツ配信システムの動作を示すメインフローチャートである。

【図9】図8のステップS2の詳細を示すフローチャートである。

【図10】図8のステップS4の詳細を示すフローチャートである。

【図11】図8のステップS6の詳細を示すフローチャートである。

【図12】図8のステップS9の詳細を示すフローチャートである。

【図13】第2および第4の実施形態に係るコンテンツ配信システムの蓄積ユニットの詳細を示す図である。

【図14】第2の実施形態に係るコンテンツ配信システムで送信されるカプセルの構造の一例を示す図である。

【図15】第2の実施形態に係るコンテンツ配信システムの動作を示すメインフローチャートである。

【図16】図15のステップS22の詳細を示すフローチャートである。

【図17】図15のステップS24の詳細を示すフローチャートである。

【図18】図15のステップS26の詳細を示すフローチャートである。

【図19】図15のステップS29の詳細を示すフローチャートである。

【図20】第3の実施形態に係るコンテンツ配信システムで送信されるカプセルの構造の一例を示す図である。

【図21】第3の実施形態に係るコンテンツ配信システムの動作を示すメインフローチャートである。

【図22】図21のステップS42の詳細を示すフローチャートである。

【図23】図21のステップS49の詳細を示すフローチャートである。

【図24】第4の実施形態に係るコンテンツ配信システムで送信されるカプセルの構造の一例を示す図である。

【図25】第4の実施形態に係るコンテンツ配信システムの動作を示すメインフローチャートである。

【図26】図25のステップS62の詳細を示すフローチャートである。

【図27】図25のステップS69の詳細を示すフローチャートである。

【図28】第5の実施形態に係るコンテンツ配信システムの蓄積ユニットの詳細を示す図である。

【図29】第5の実施形態に係るコンテンツ配信システムにおける課金処理の詳細を示すフローチャートである。

【図30】第6の実施形態に係るコンテンツ配信システムの蓄積ユニットの詳細を示す図である。

【図31】第6の実施形態に係るコンテンツ配信システムにおけるステップS2の詳細を示すフローチャートである。

【図32】第6の実施形態に係るコンテンツ配信システムで送信されるカプセルの構造の一例を示す図である。

【図33】第6の実施形態に係るコンテンツ配信システムにおけるステップS6の詳細を示すフローチャートである。

【図34】第7の実施形態に係るコンテンツ配信システムで使用される実行プログラムのテーブルを示す図である。

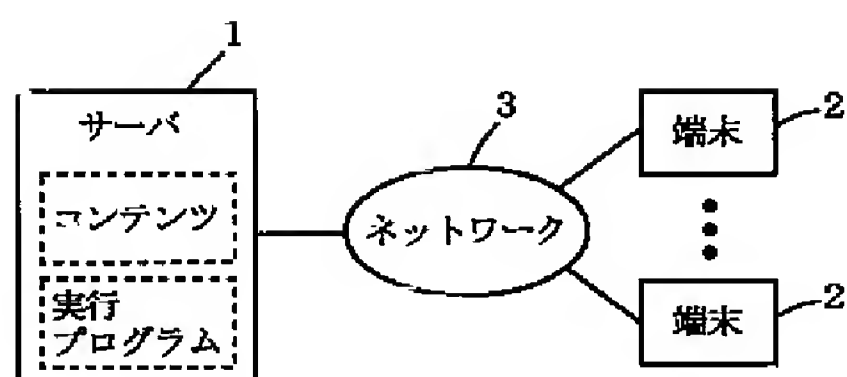
【図35】第7の実施形態に係るコンテンツ配信システムで使用されるコンテンツのテーブルを示す図である。

【符号の説明】

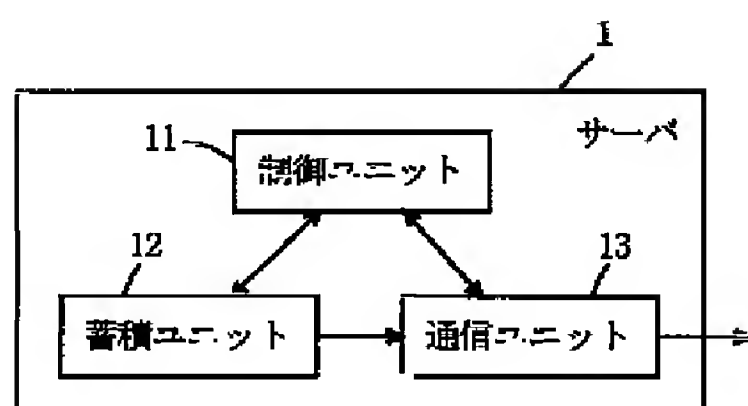
1…サーバ
2…端末
3…ネットワーク

11、22…制御ユニット
12…蓄積ユニット
13、23…通信ユニット
21…入出力ユニット
24…記憶ユニット
25…処理ユニット
101…コンテンツデータベース
102…実行プログラムデータベース
103…利用条件・処理履歴データベース
104…課金情報データベース
105…ミドルウェアデータベース
111、211、311、411、611…カプセル
115、315、615…利用条件
116、216、616…コンテンツ
117、217、317、417、617…実行プログラム
118、618…ミドルウェア

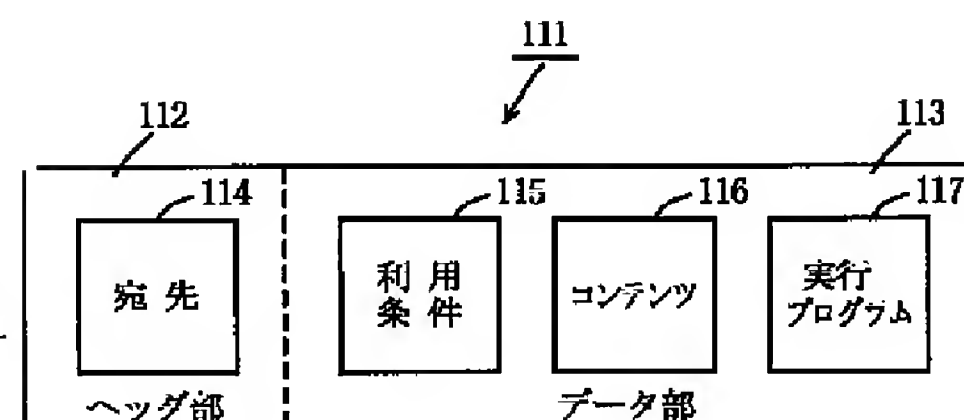
【図1】



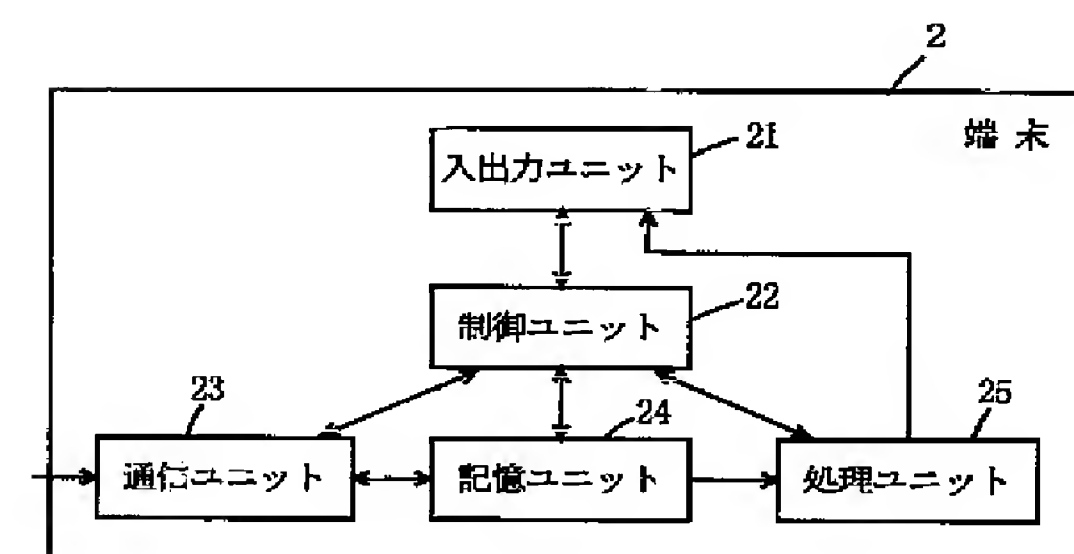
【図2】



【図5】



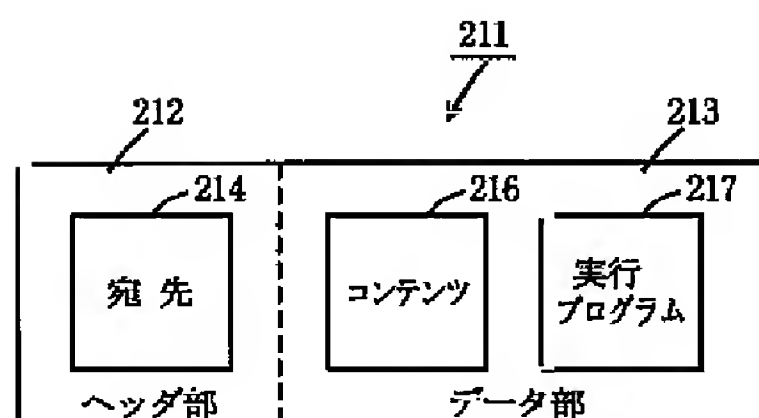
【図3】



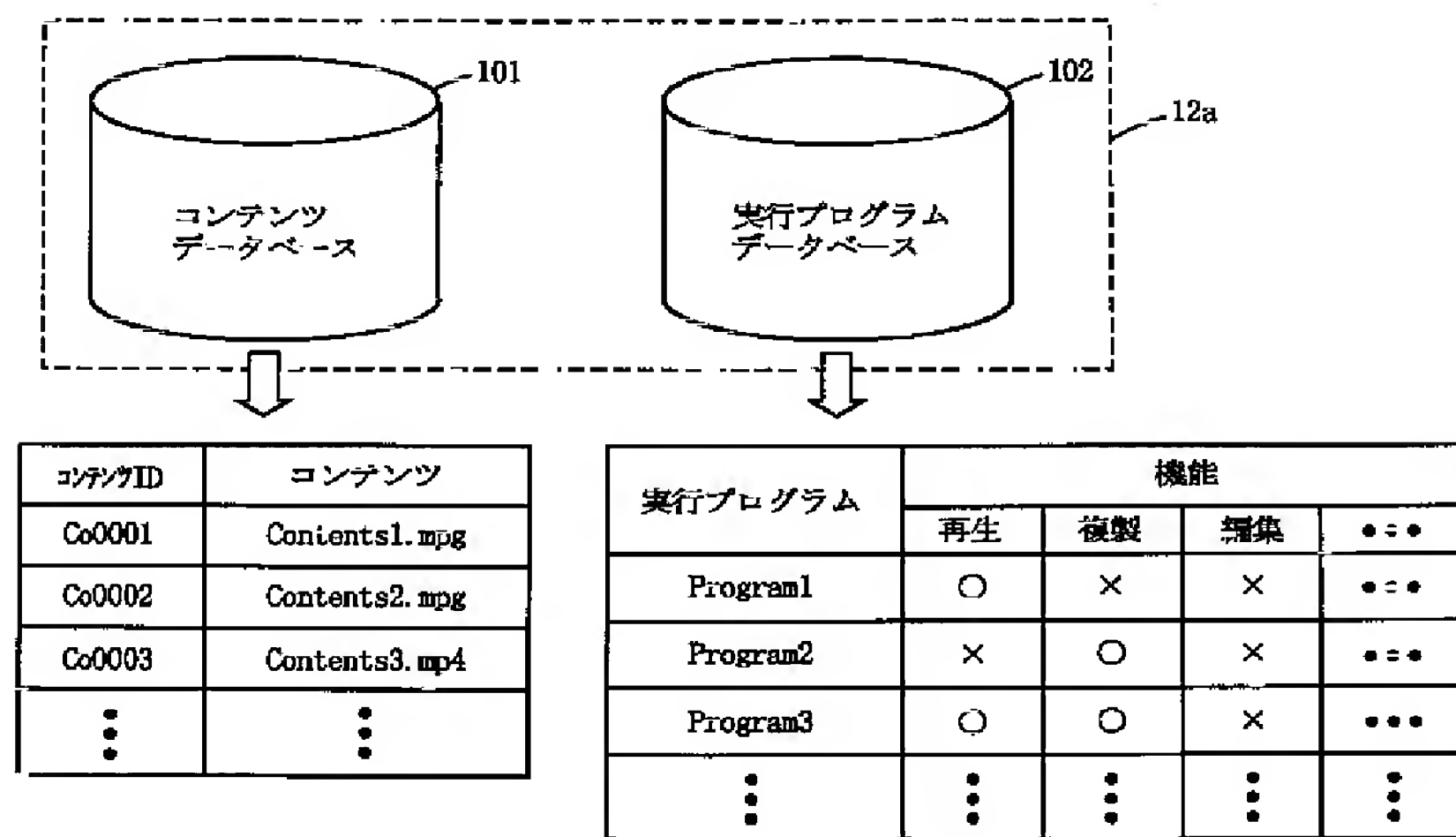
【図6】

```
<UsageRule>
  <ContentsID>Co0001</ContentsID>
  <UserID>User0001</UserID>
  <UserProgramID>Pro0001</UserProgramID>
  <Permission action="Replay">
    <Section>
      <From>00:00:00.00</From>
      <Until>00:30:00.00</Until>
    </Section>
    <Times>3</Times>
    <Period>
      <From>2001/10/10</From>
      <Until>2001/10/16</Until>
    </Period>
  </Permission>
</UsageRule>
```

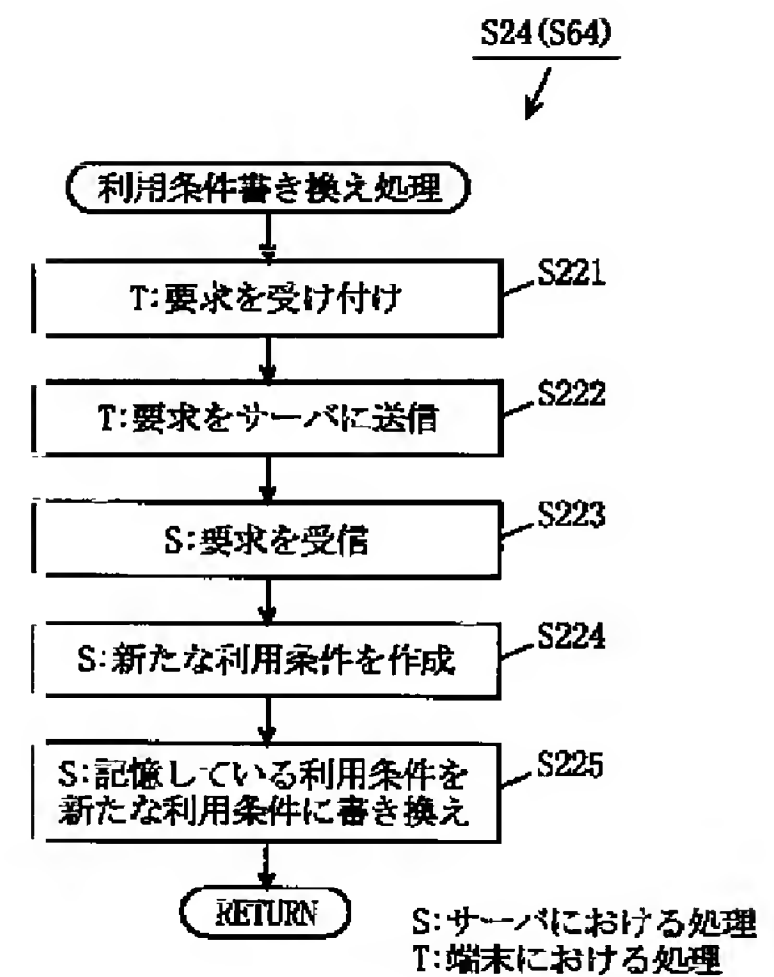
【図14】



【図4】



【図17】



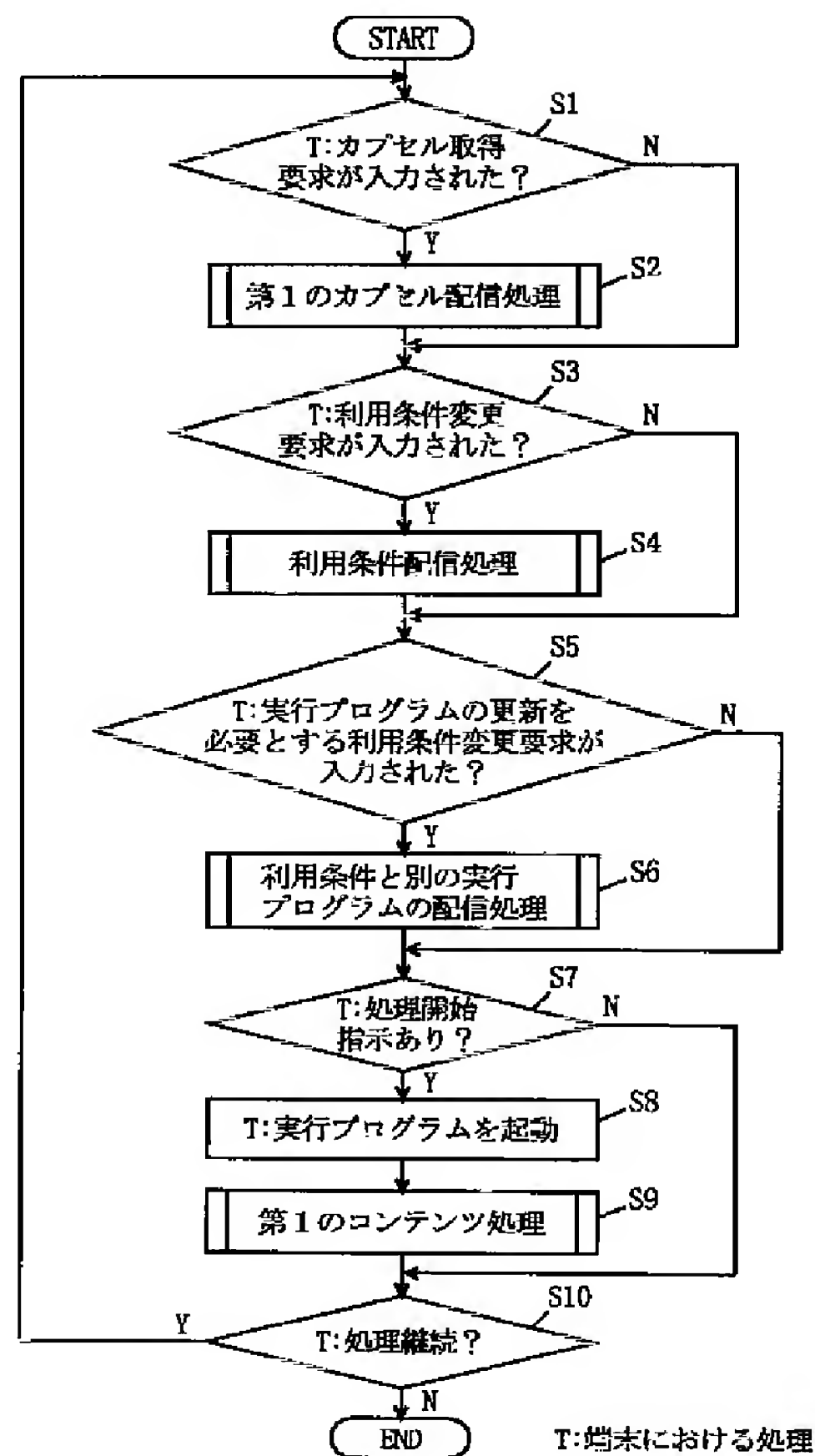
【図7】

```

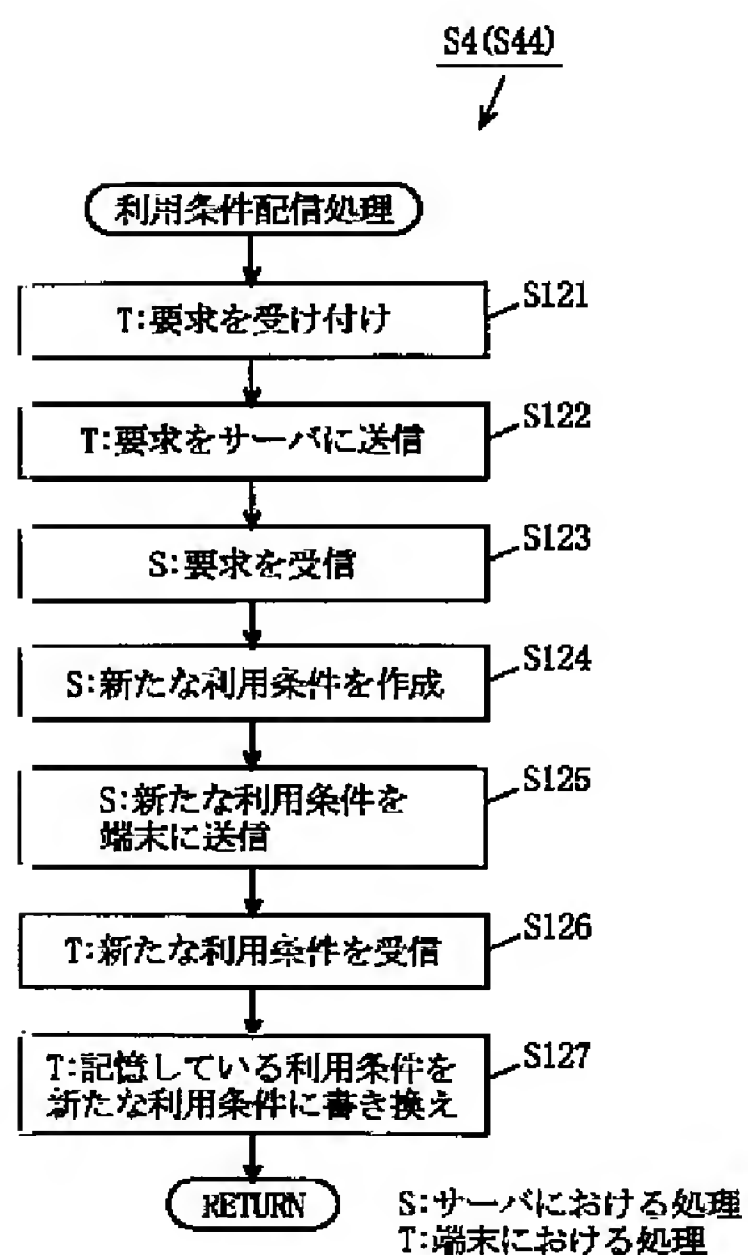
<History>
<ContentsID>Co0001</ContentsID>
<UserProgramID>Pro0001</UserProgramID>
<AccessLog action="Replay">
  <Times>1</Times>
  <AccessDate>2001/10/11 20:30 JST</AccessDate>
</AccessLog>
</History>

```

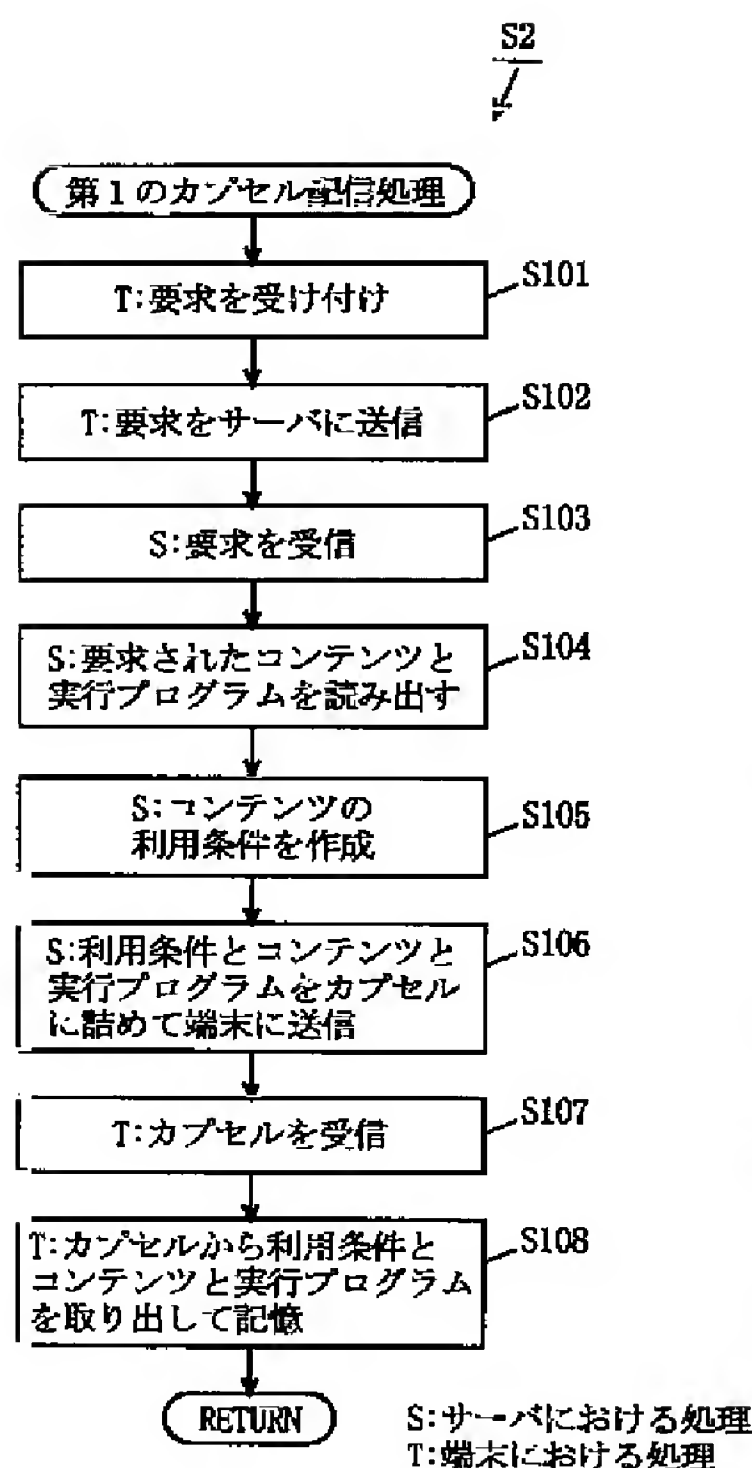
【図8】



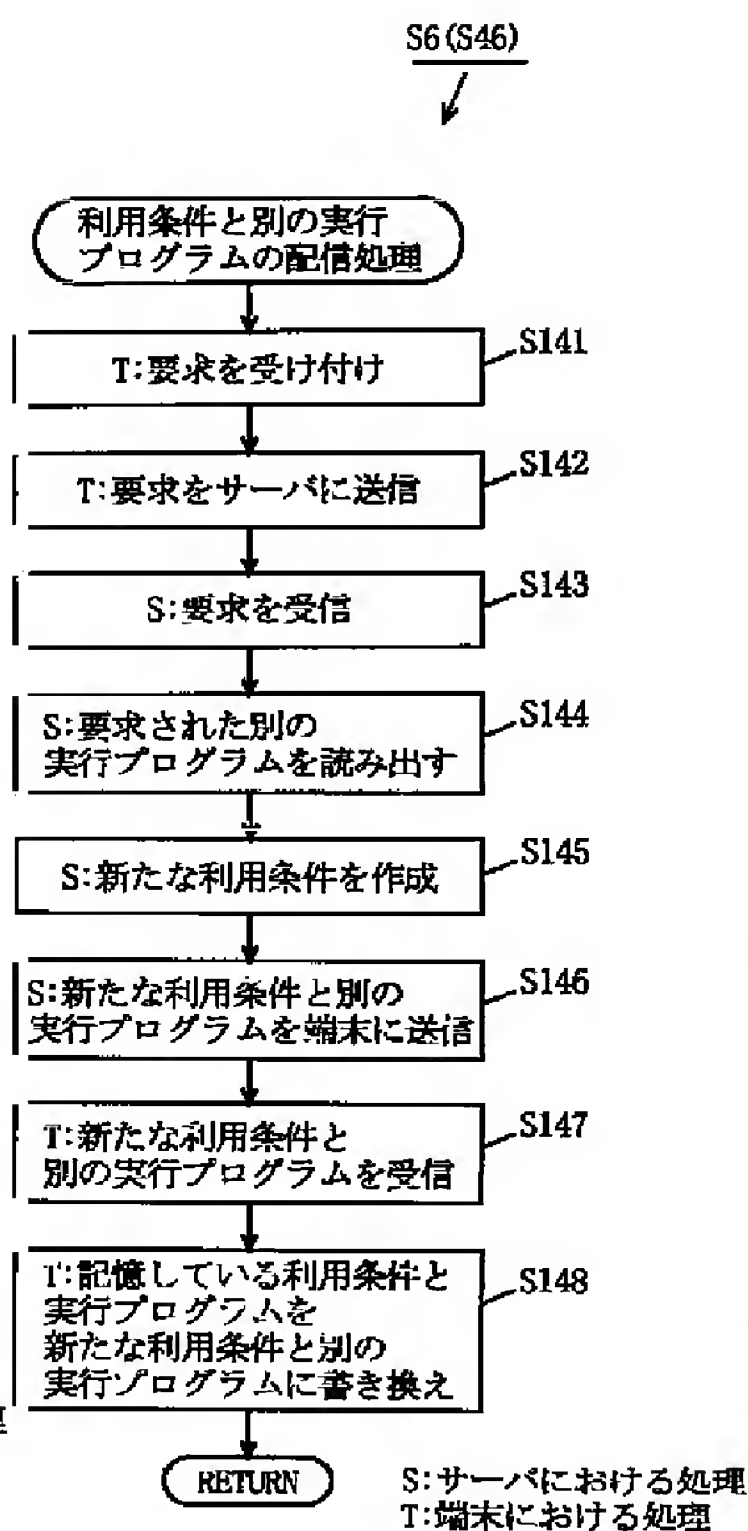
【図10】



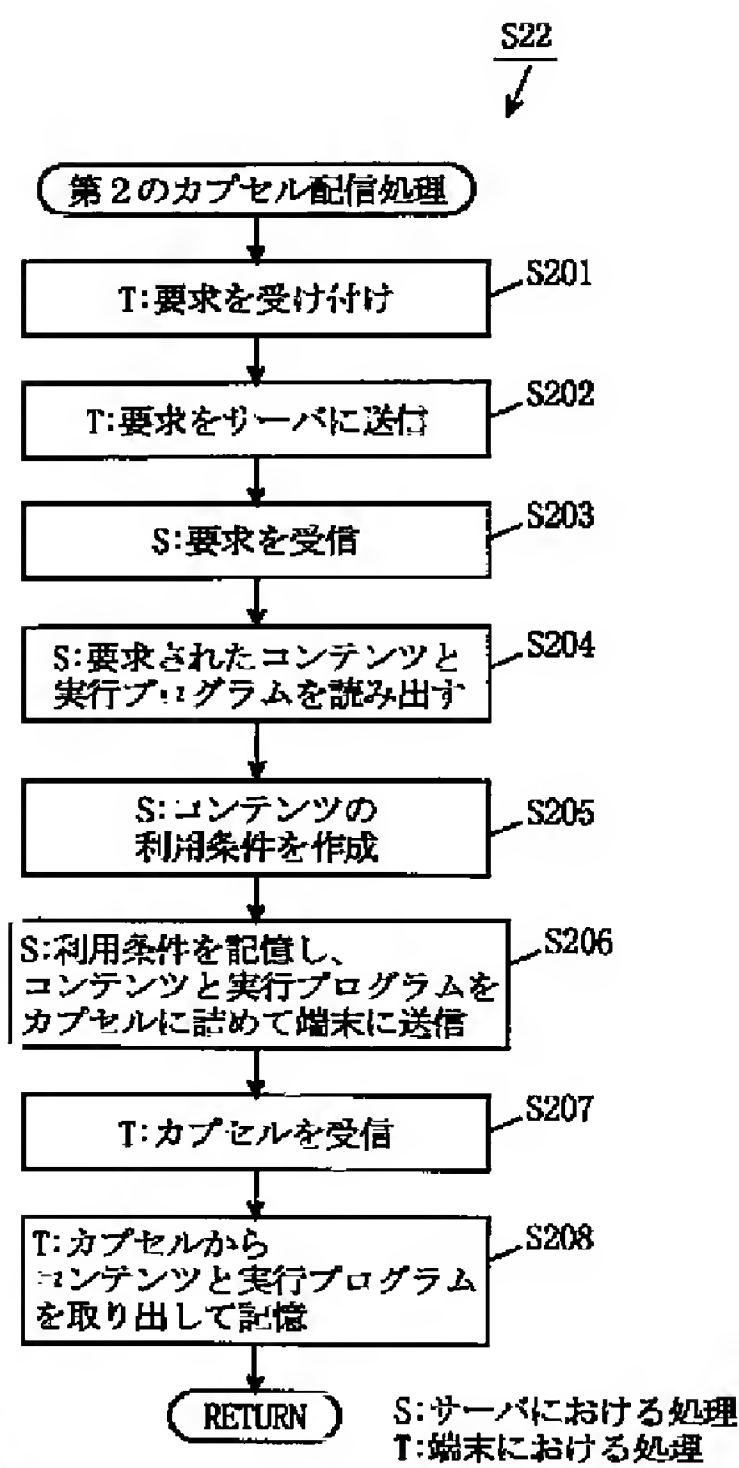
【図9】



【図11】

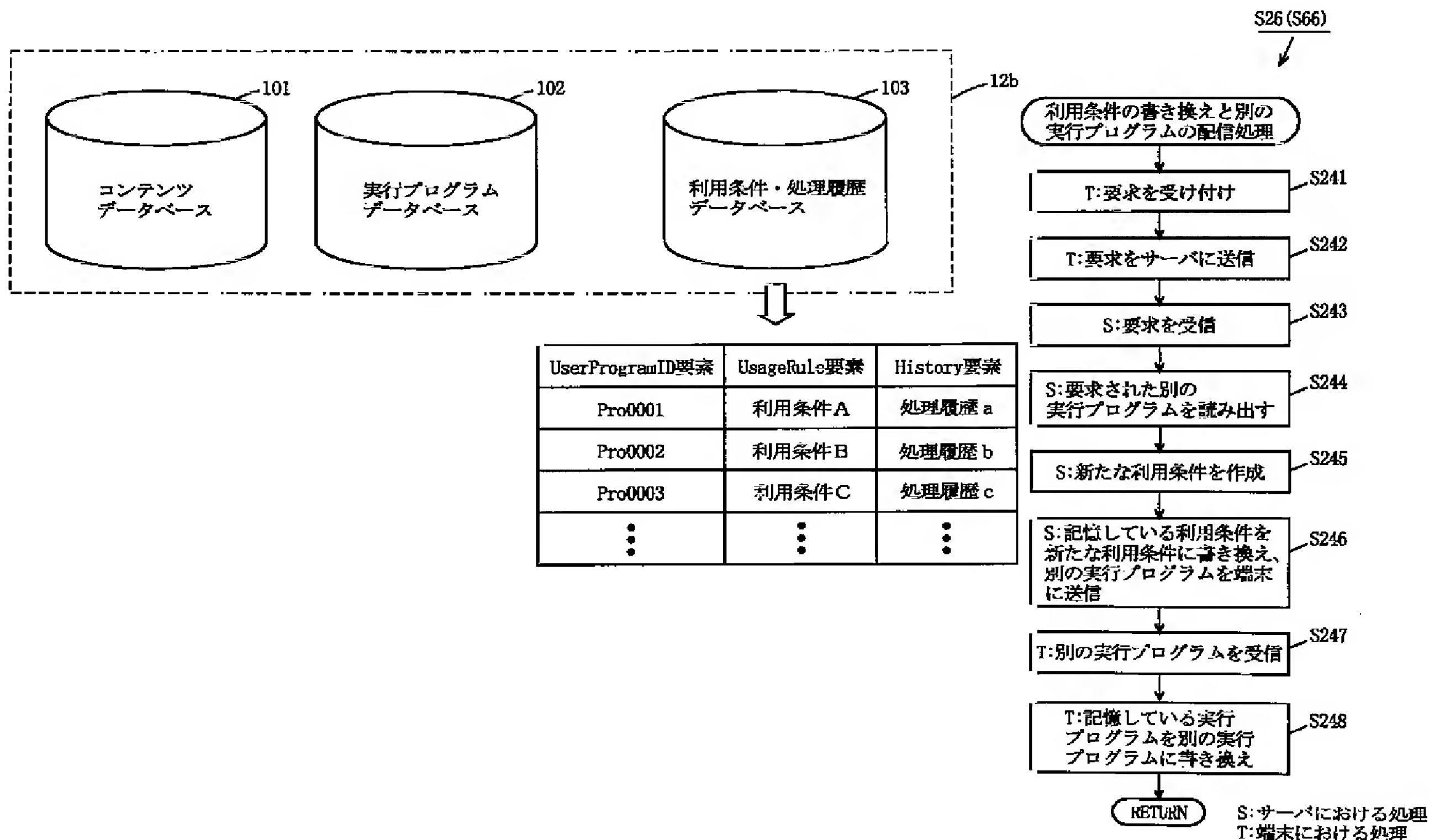


【図16】

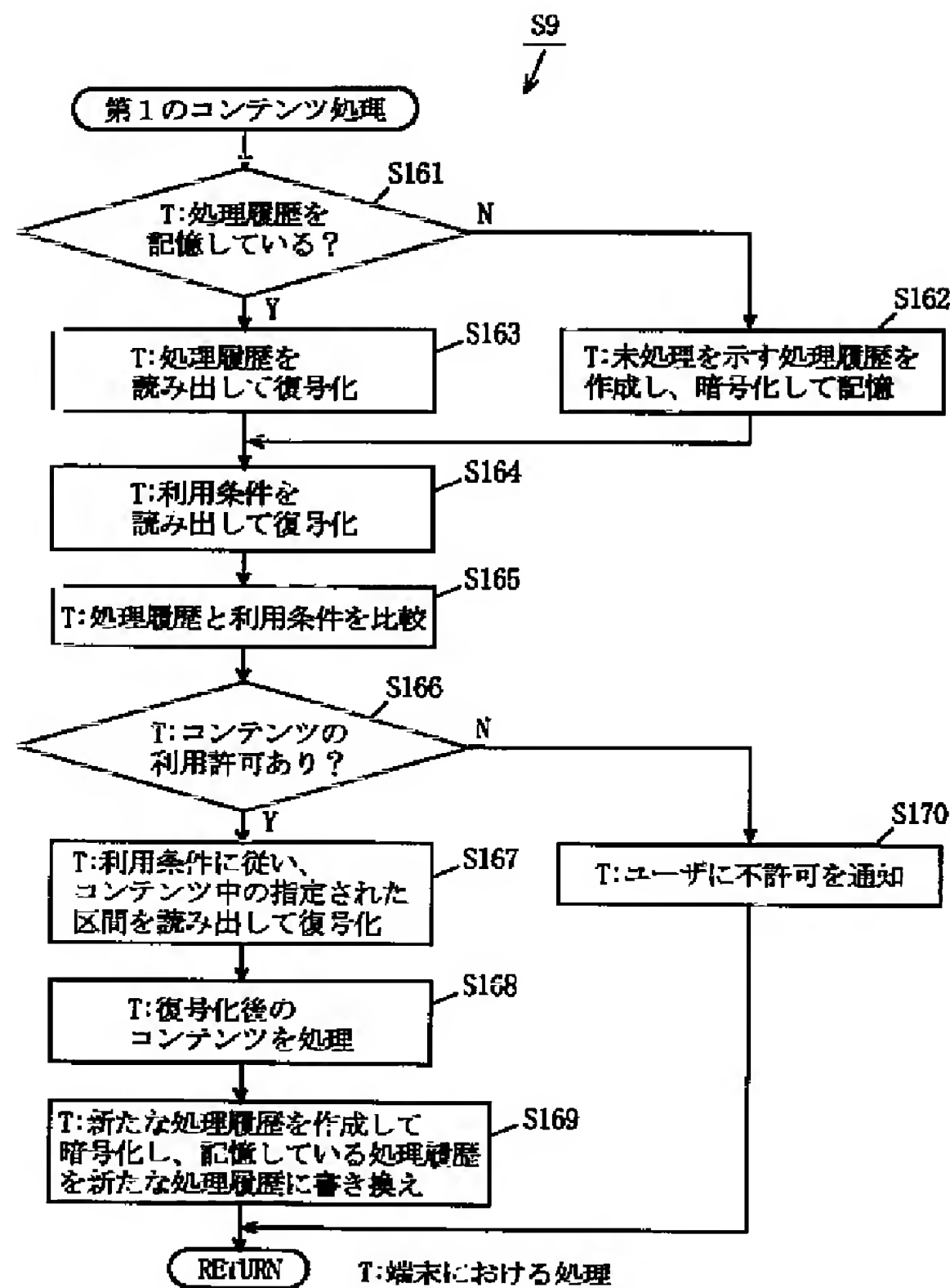


【図18】

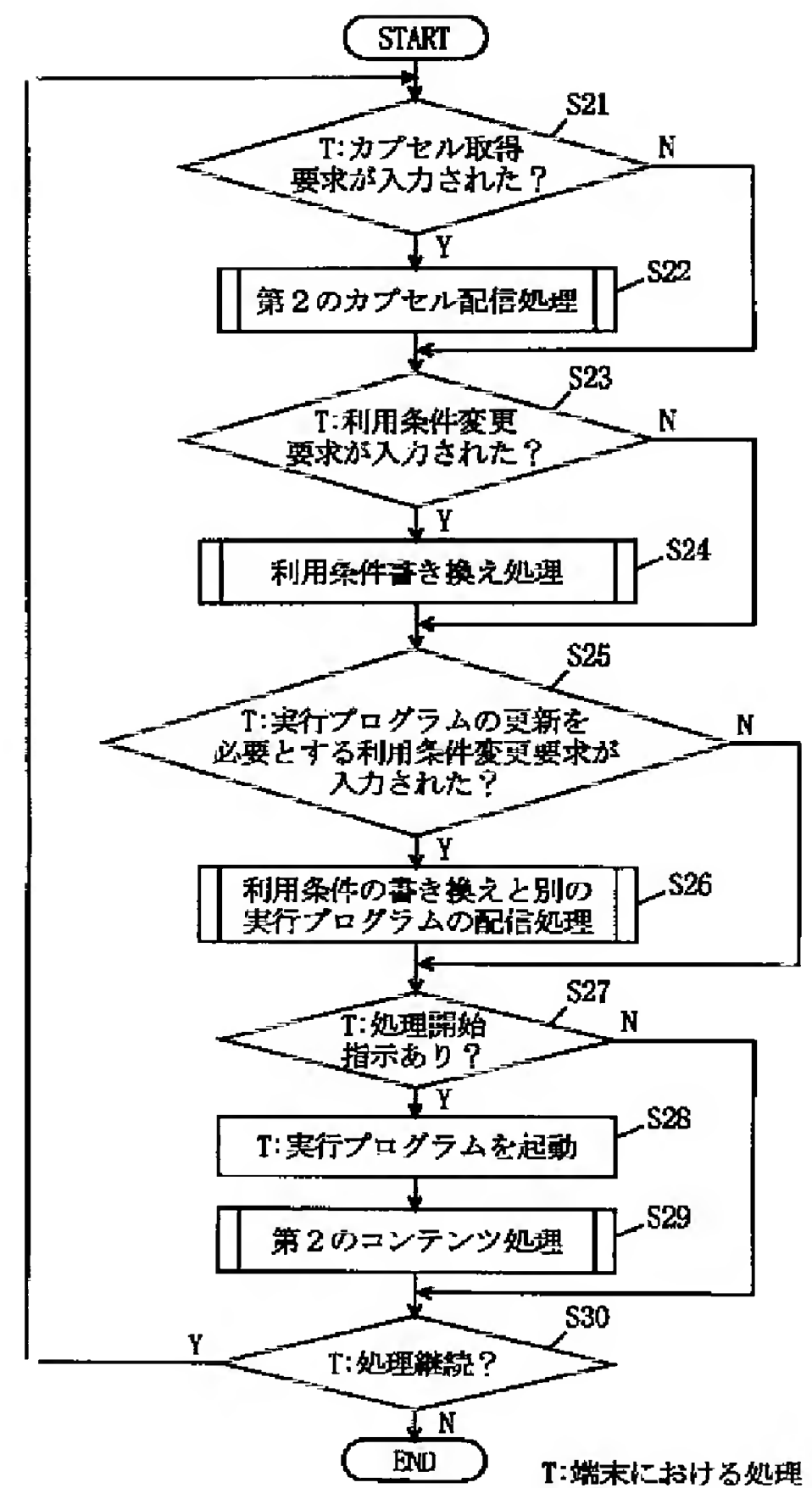
【図13】



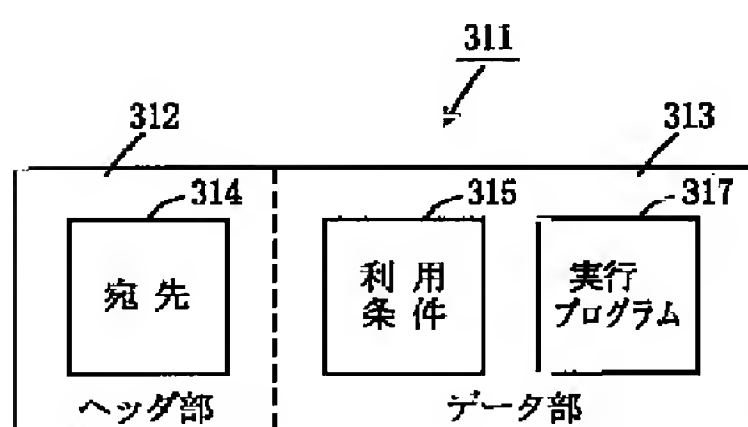
【図12】



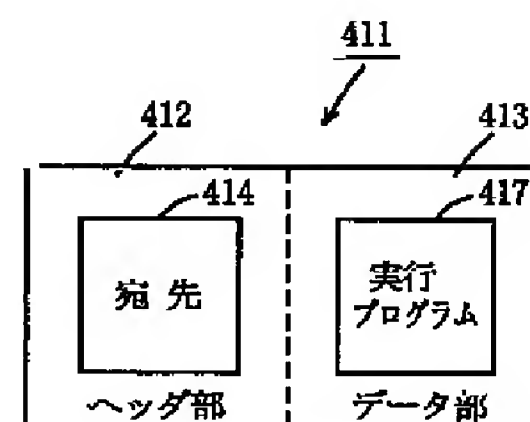
【図15】



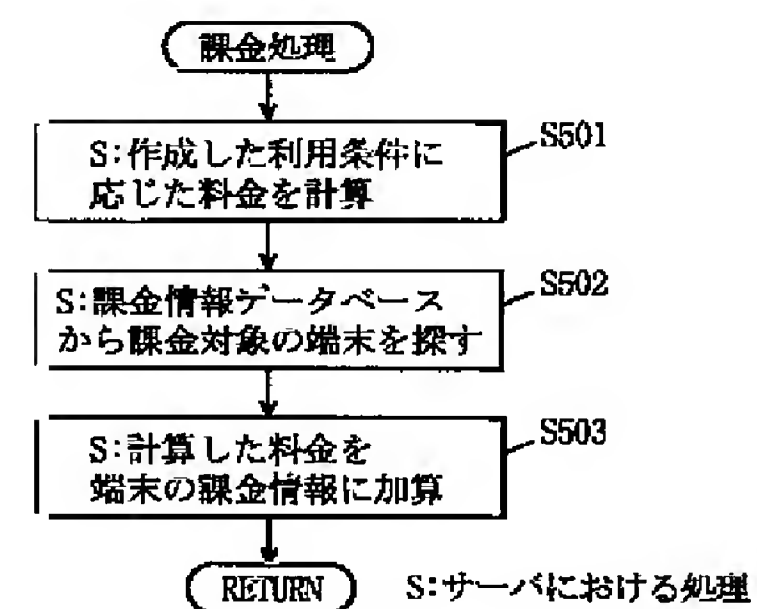
【図20】



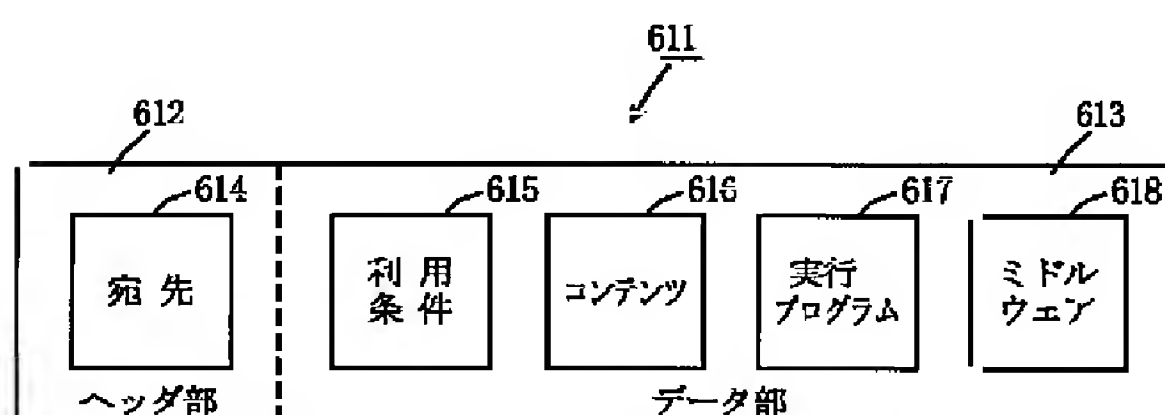
【図24】



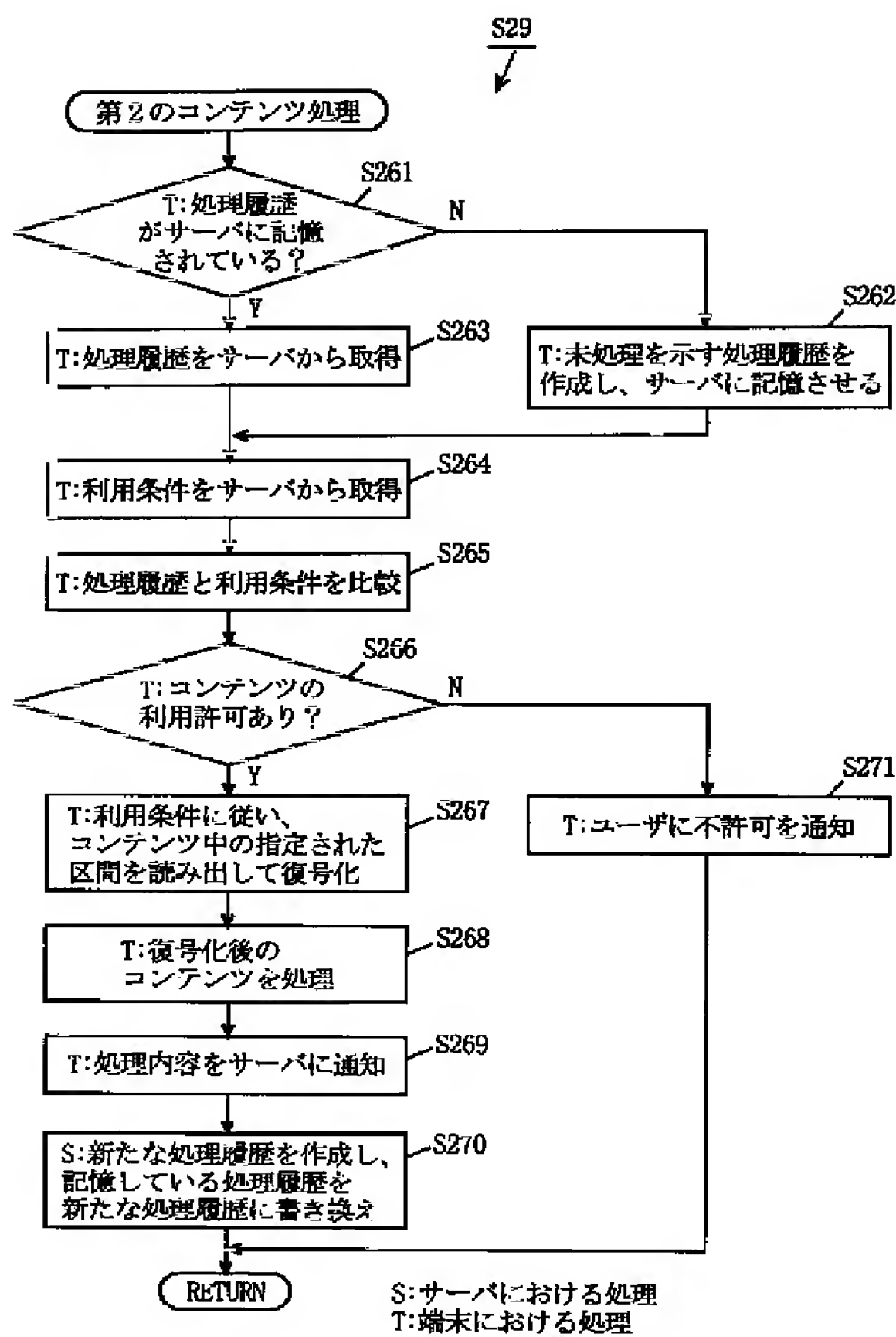
【図29】



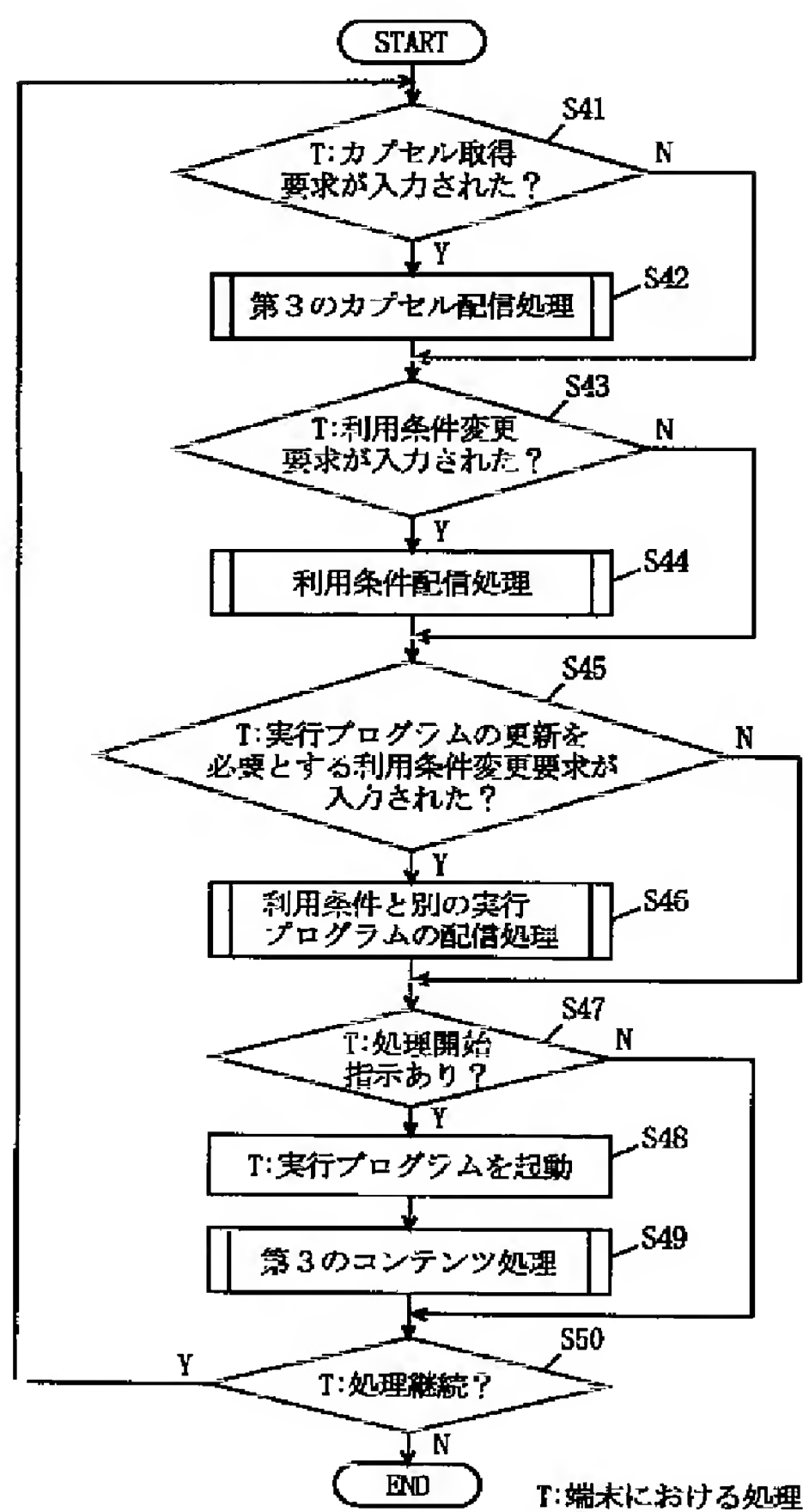
【図32】



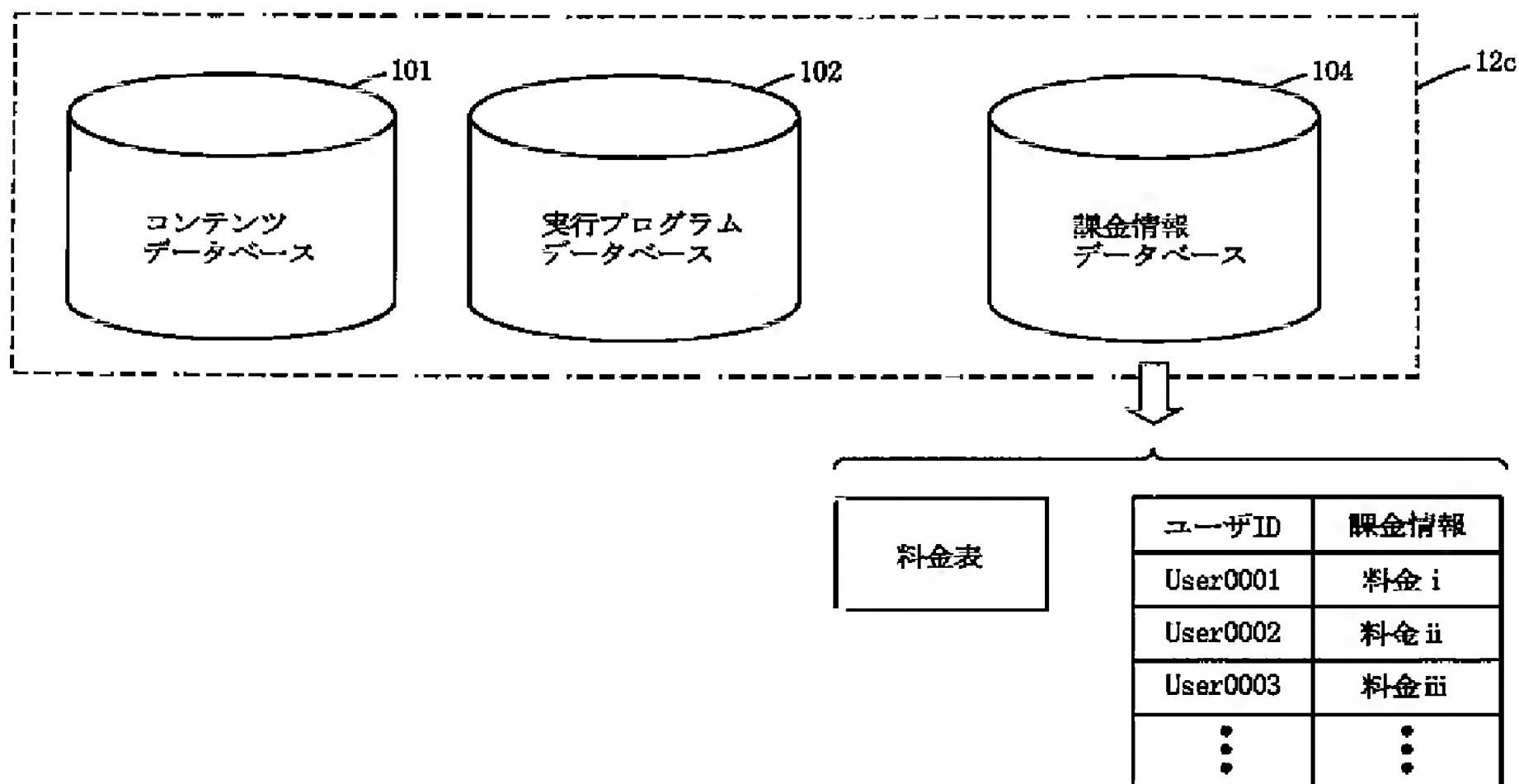
【図19】



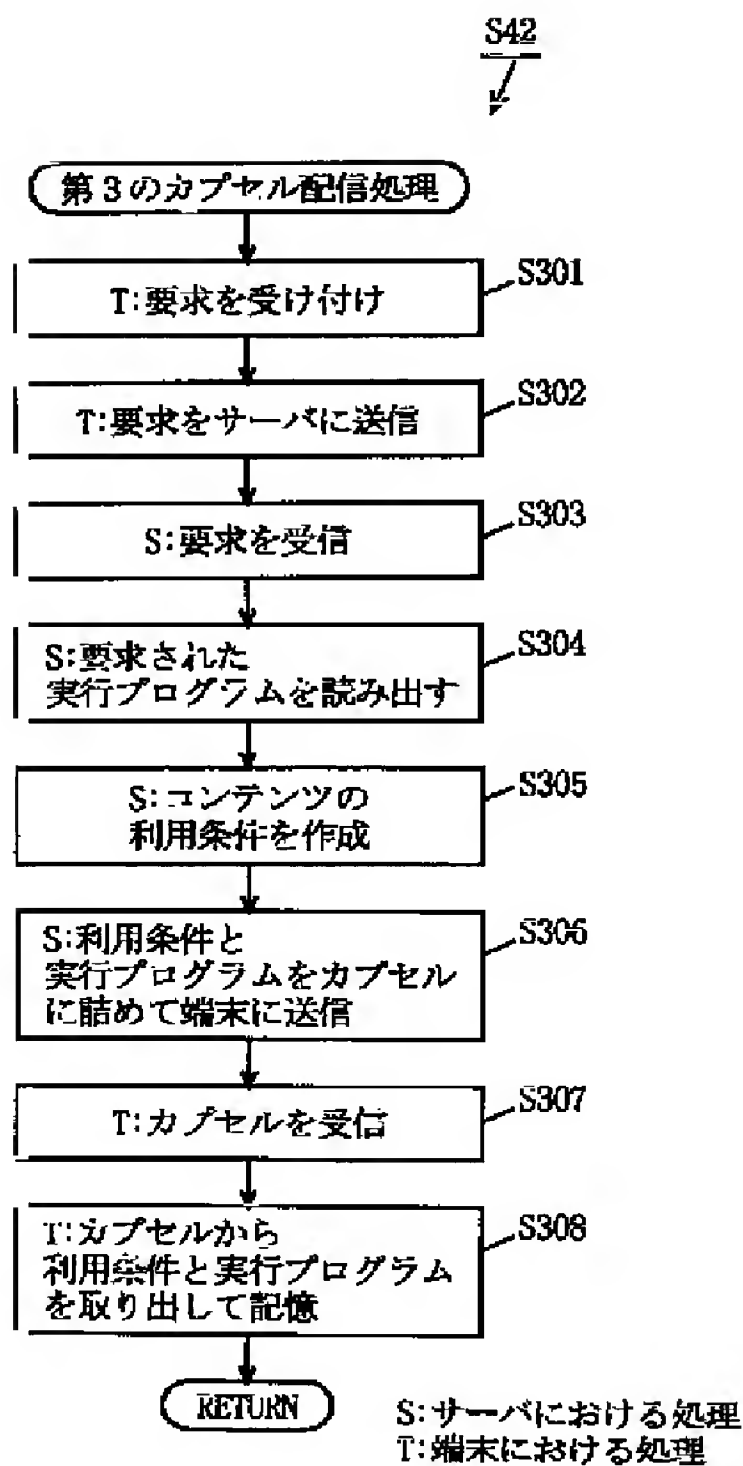
【図21】



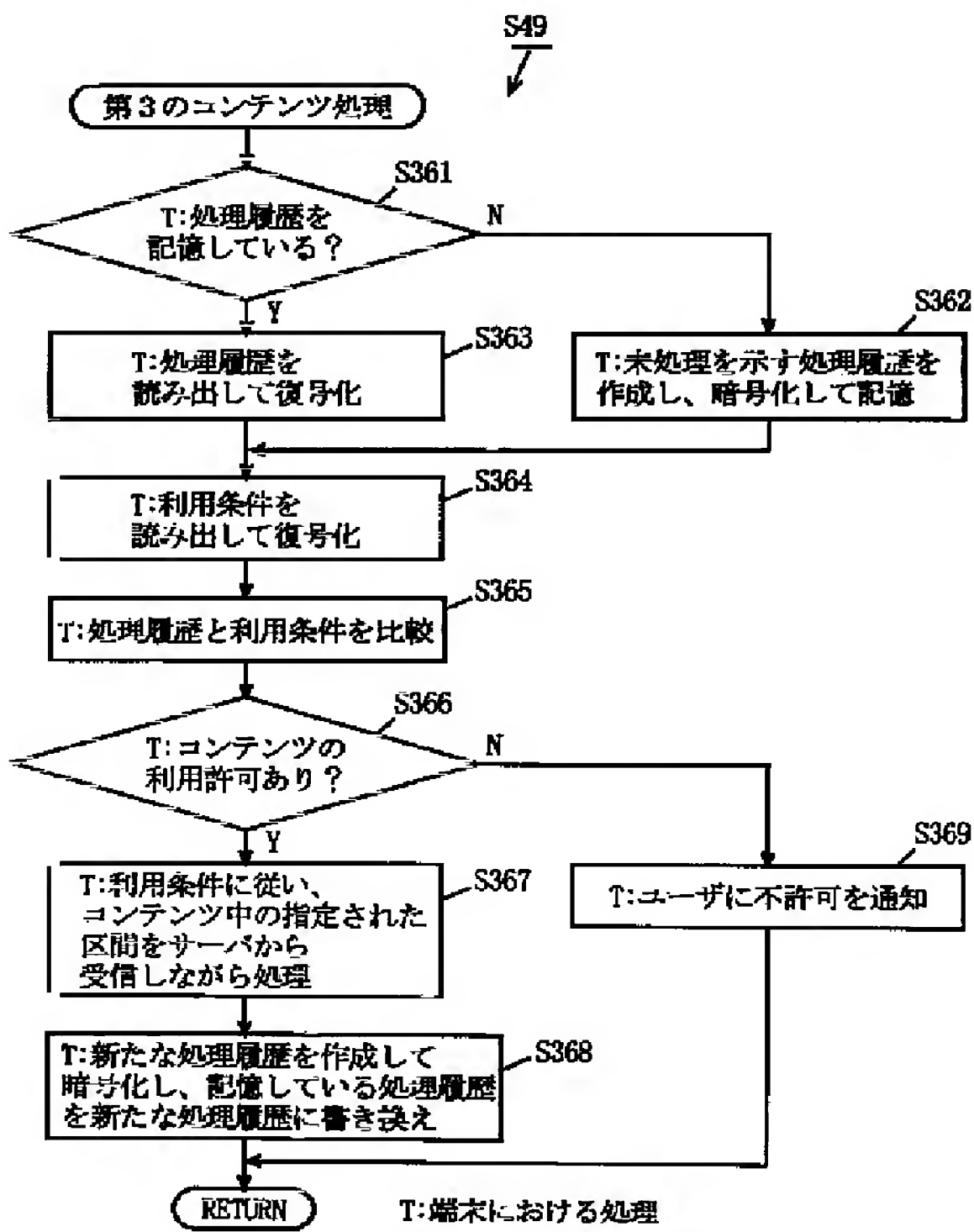
【図28】



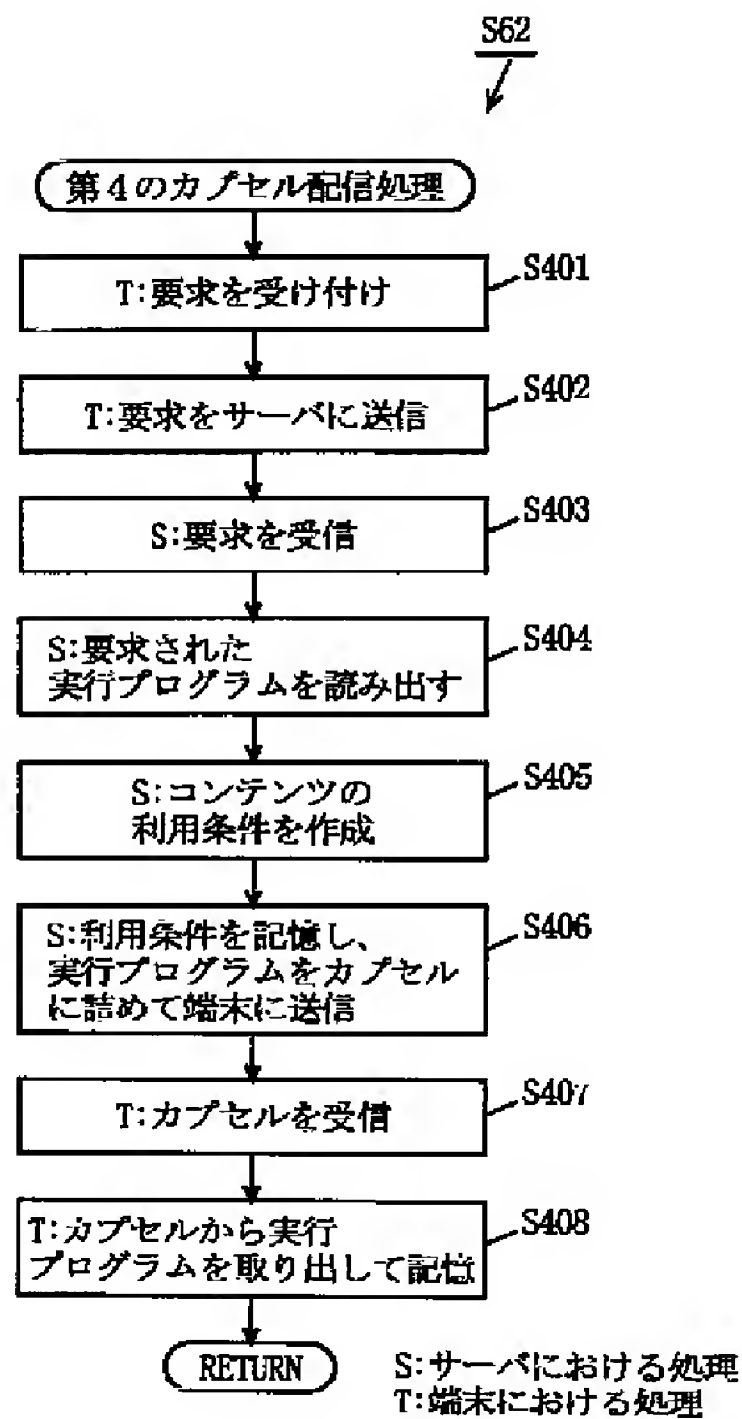
【図22】



【図23】



【図26】



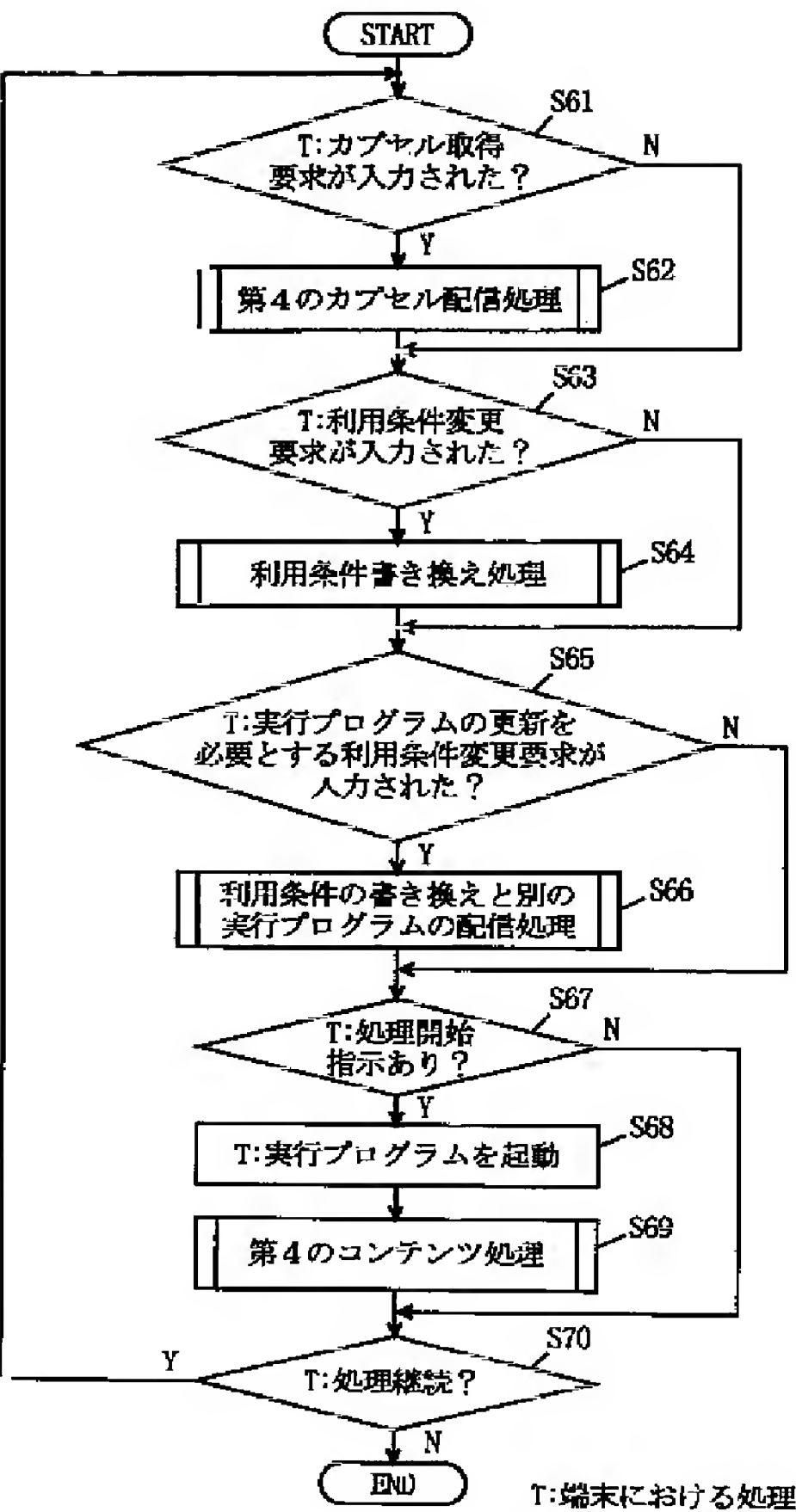
【図34】

機能	能力	PC	携帯電話	STB	PDA	...
再生		Program11	Program12	Program13	Program14	...
再生+複製		Program21	—	Program23	—	...
複製		Program31	—	Program33	—	...
編集		Program41	—	—	—	...
⋮		⋮	⋮	⋮	⋮	⋮

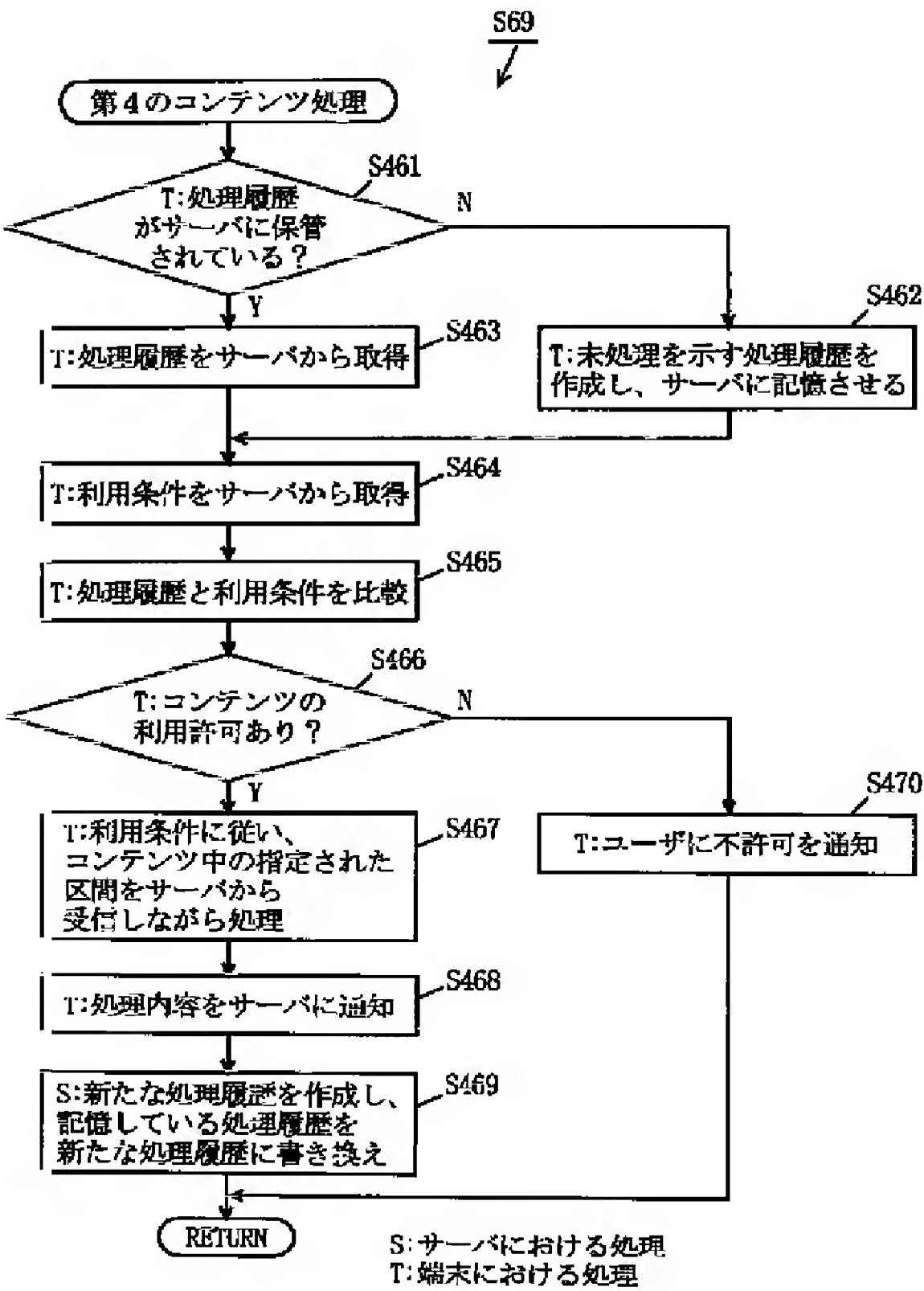
【図35】

符号化 コンテンツID	MPEG2 高ビットレート	MPEG2 低ビットレート	MPEG4 高ビットレート	MPEG4 低ビットレート
Co0001	Contents1 -2H. mpg	Contents1 -2L. mpg	Contents1 -4H. mp4	Contents1 -4L. mp4
Co0002	Contents2 -2H. mpg	Contents2 -2L. mpg	Contents2 -4H. mp4	Contents2 -4L. mp4
Co0003	Contents3 -2H. mpg	Contents3 -2L. mpg	Contents3 -4H. mp4	Contents3 -4L. mp4
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮

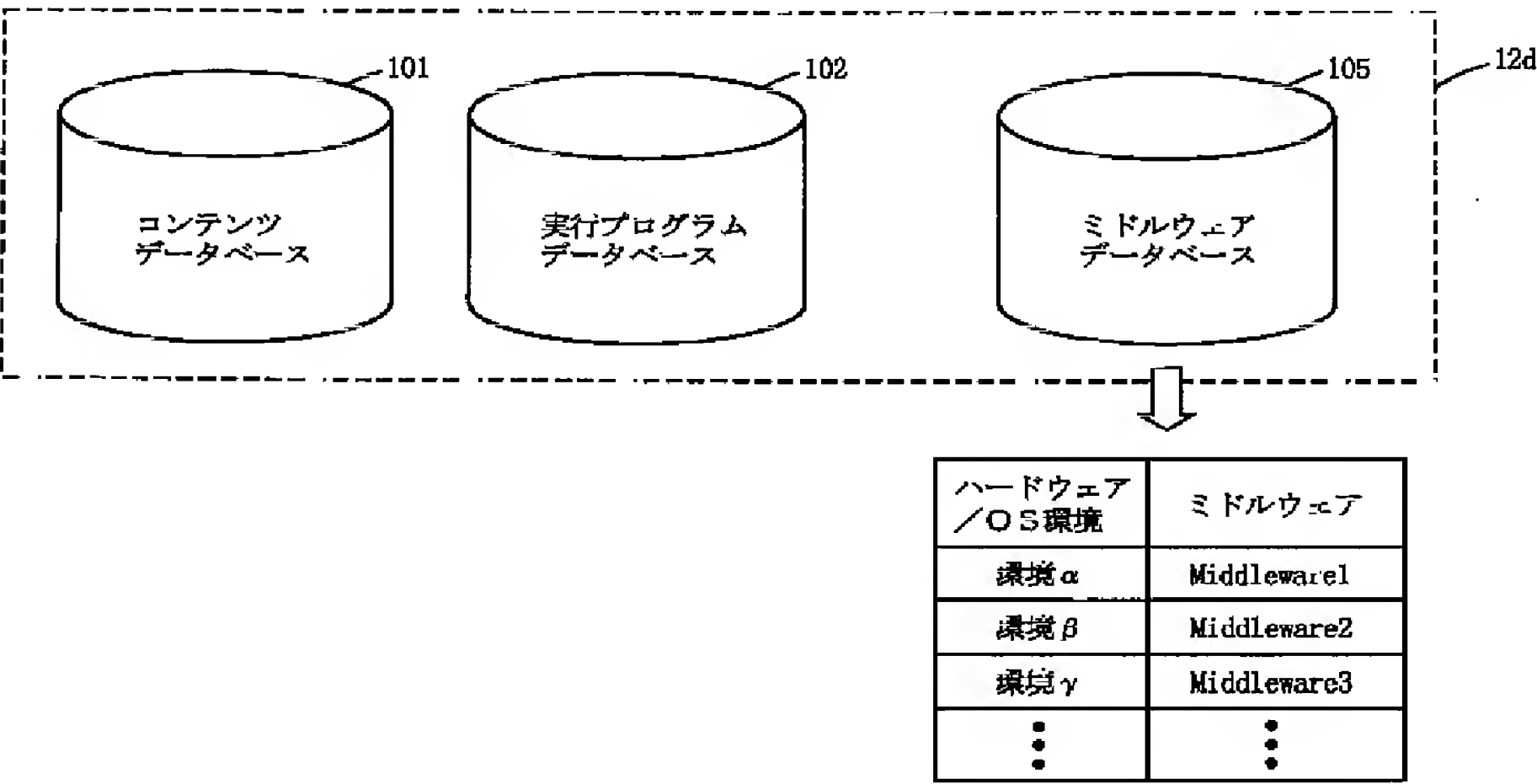
【図25】



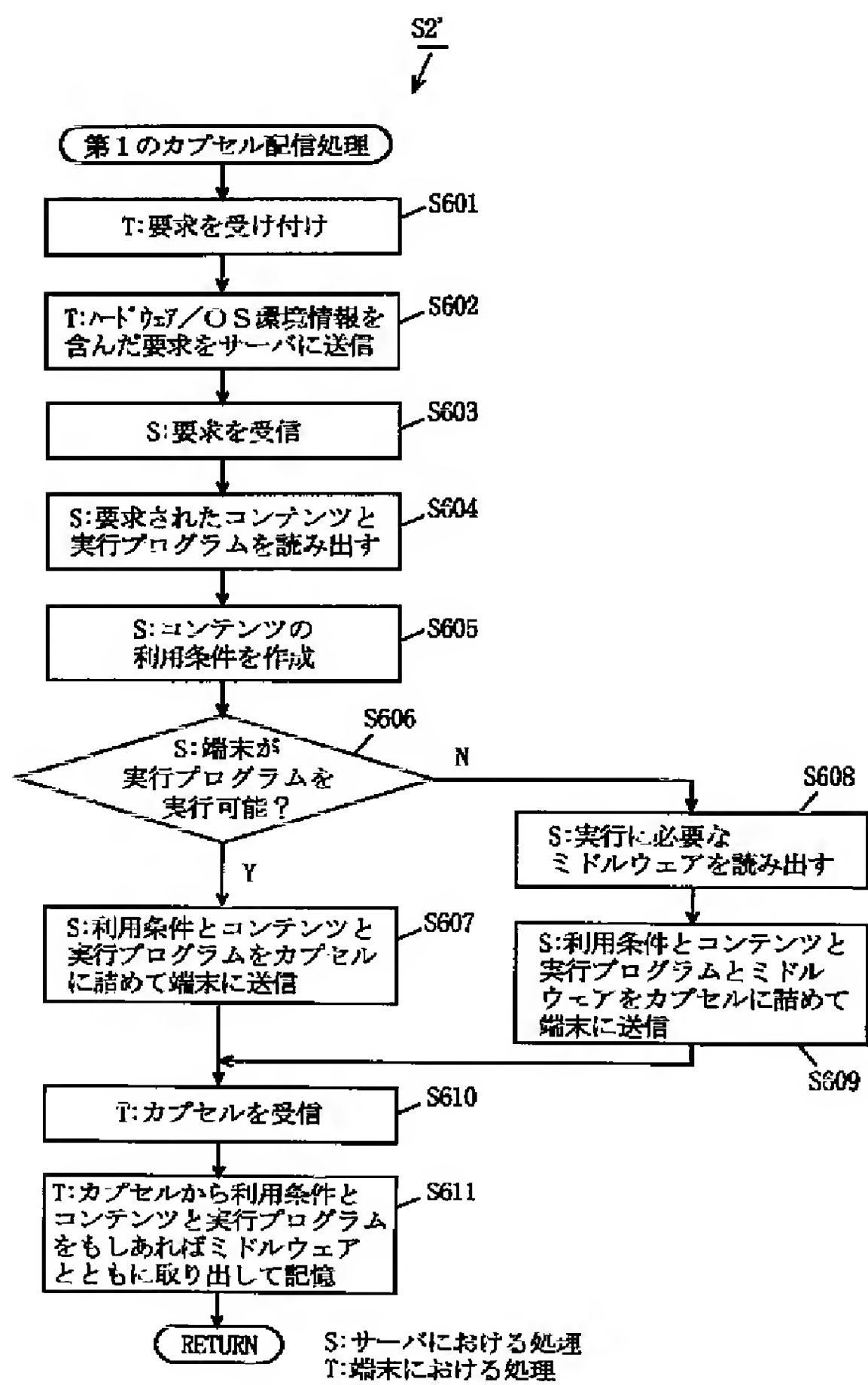
【図27】



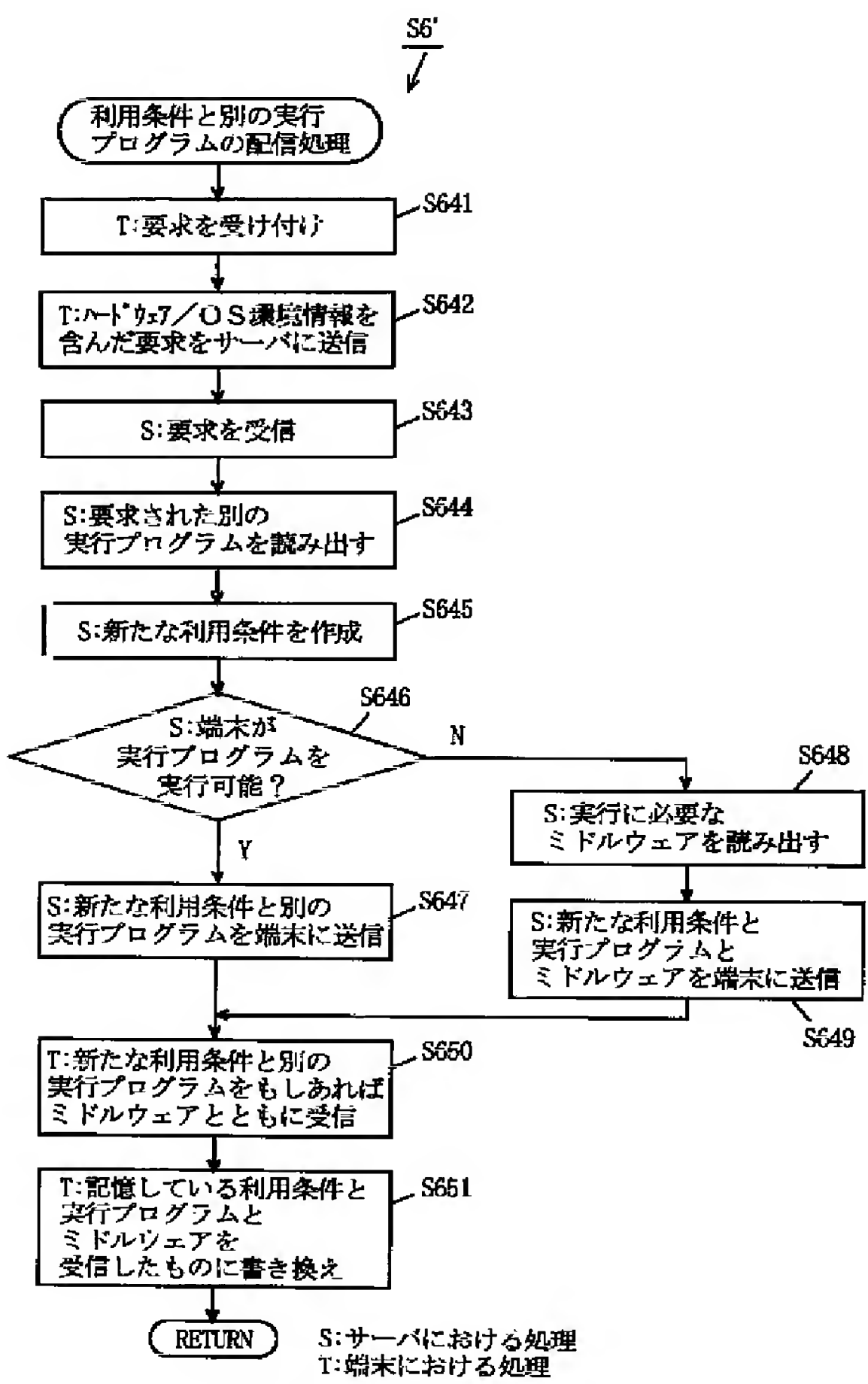
【図30】



【図31】



【図33】



フロントページの続き

(72)発明者 梶本 一夫
大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
産業株式会社内

(72)発明者 岩田 芳明
大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
産業株式会社内

(72)発明者 谷川 賢太郎
大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
産業株式会社内

Fターム(参考) 5B085 AA08 AE06